

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक १०]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च ११-१७, २०२१/फाल्गुन २०-२६, शके १९४२

[पृष्ठे १६७, किंमत : रुपये ३०.००

पुष्ठे

9-3

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पुष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपुर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर 2-980 विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

9-2

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२४.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated: 17th February, 2021.

No. SPP-2619/182-VIP/C.R.197/D-XIV.

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Prashant K. Sathianathan as "Special Public Prosecutor" for conducting the MCOCA Session Case No. 08/2017 pending before Sessions Court, Nagpur, which is arising out of C.R.No. 150/2017 registered at Kanhan Police Station, Dist. Nagpur.

- 2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand only) as quoted by Adv. Prashant K. Sathianathan has been already deposited by the applicant Shri Amit H. Gupta to the Government, *vide* R.B.I. Challan No. 4218, dated 16-2-2021. The amount will be paid to Adv. Prashant K. Sathianathan after completion of the case.
 - 4. The Government reserves right to revoke/modify/annul the order without assigning any reason.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE, Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभूअ-लसिंका-कावि-६२७-२०२०.-

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ०१ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-वायगाव, तह. वर्धा, जिल्हा-वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ ११-१२, अ. क्र. १२८३ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन क्रमांक ०१ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-वायगाव, तालुका-वर्धा, जिल्हा-वर्धा

	या ऐवजी	असे	वाचावे
भूमापन किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र	भूमापन किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
गट क्रमांक	अदमासे	गट क्रमांक	अदमासे
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
493	0 039	493	0 039
६ ३९	० १८४	४८१	० २८
3६७	० ०८५	878	० २५
४०९/१			
४०९/२/अ		620	- 0 (1)
४०९/२/ब	० ७२८	\$ 39	० १८४
४०९/२/क			
308	० १०४	380	० ०८५
२५१	o 980	४०९/१	
		४०९/२/अ	० ७२८
		४०९/२/ब	
		४०९/२/क	
		308	० १०४
		२५१	o 980
	एकूण १८०९		एकूण १८०९

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२६.

शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभूअ-लसिंका-कावि-६२८-२०२०.-

या ऐवजी

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ७३ एल.ए.क्यु-४७-२००९-२०१०, मौजा-माणिकवाडा, तह. आष्टी, जिल्हा-वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ ४-५, अनुक्रमांक १२७८ वर प्रसिध्द झालेली आहे त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन क्रमांक ७३ एल.ए.क्यु-४७-२००९-२०१०, मौजा-माणिकवाडा, तह. आष्टी, जिल्हा-वर्धा.

भूमापन किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र	भूमापन किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
गट क्रमांक	अदमासे	गट क्रमांक	अदमासे
(٩)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
۲8	0 32	۷8	0 55
<i>۲</i> 4	0 33	८५	0 22

वर्धा : दिनांक १२ डिसेंबर २०२०. प्रविण महिरे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा.

असे वाचावे

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२७.

शुध्दीपत्र

क्रमांक अका-उजिअ-भूस-विपाविम-कावि-१४५-२०२१.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ३२८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-कान्होली, ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा तसेच भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३११ एलएक्यु-४७/२०१८-१९ मौजा-बरबडी, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना मौजा कान्होली, महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक फेब्रुवारी ११-१७, २०२१ ला पान १५-१६, अ. क्र. २३२ तसेच मौजा बरबडी पान क्र. ९-१०, अ. क्र. २२७ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ३२८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-कान्होली, ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा.

अश्ध्द नोंद

शृध्द नोंद

सर्व्हे क्र. ३४२ संपादीत आराजी १ ७९ हे. आर

सर्व्हे क्र. ३४२ संपादीत आराजी ० १२ हे. आर

भूसंपादन प्रकरण क्र. ३११ एल.ए.क्यु-४७-२०१८-२०१९, मौजा-बरबडी, तह. वर्धा, जि. वर्धा.

अशुध्द नोंद

शुध्द नोंद

मौजा-बरबडा, ता. वर्धा, जि. वर्धा

मौजा-बरबडी, ता. वर्धा, जि. वर्धा

वर्षा लांडगे,

वर्धा : दिनांक २२ फेब्रुवारी २०२१. उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२८.

शुध्दीपत्र

क्रमांक मह.सहा.-भूंस(सा)-कावि-२६७-२०२१.---

या कार्यालयातील पत्र क्रमांक कलि-विभूअ-लिसंका-कावि-१२३-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्र. ५८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-पिंपळगाव हाते, ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात तयार करण्यात आलेली कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक फेब्रुवारी ११-१७, २०२१ ला पृष्ठ २९-३०, अ. क्र. २४२ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

विशेष नोंद-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

असे वाचावे

विशेष नोंद-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	मनोजकुमार खैरनार,
वर्धाः	उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन)
दिनांक १ मार्च २०२१.	सामान्य वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३२-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव कोलारी, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंव गट क्रमांक		पादनाखालील त्र (अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	949		0 33
२	94८		० २४
3	948		० १२
8	943		0 05
4	५२/१		० ५८
ξ	६७		० ४८
9	५२/१		० ०५
		एकूण	9 ८२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत गोसिखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. २१७७० मी. वरील डी-२, वितरीका व त्यावरील एस.एम.-२ आर आणि एस.एम. ४ एल, एस.एम.-५ एल, एस.एम.-आर लघुकालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला): — भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पव	ह्नाम :	—निरंक—
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या	। अधिसूचनेचा तपशील :	—निरंक—

विशेष नोंद:—मूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३३-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव बेलगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२५५	0 08
२	۷ ۷	0 60
3	८९	० ०५
	एकूण	0 09

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

:— गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. २१७७० मी. वरील वितरीका डी-२ व सा.क्र. ६७१५ मी. वरील लघुकालवा एस. एम. ५ एल चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसचनेद्वारे प्रशासकाची नियक्ती करण्यात आली त्या अधि	ोसचनेचा तपशील :	—निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३४-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा). त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव बोरगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं ११.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	9०६/9	
?	१०६/२	
3	१०६/३	
8	१०६/४	
4	१०६/५	0 32
ξ	१०६/६	
O	9०६/७	
۷	१०६/८	
9	१०६/९/१	
90	१०६/९/२	
99	१०६/९/३	
92	१०६/१०	
	एकूण	0 32
	25.	

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव

गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील बी-१ शाखा कालवा व त्यावरील मायनर

आर-१६ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार,

पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार

आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम ः —िनरंक—

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : —िनरंक—

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील : — निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३५-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव पारडगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १४

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा		पादनाखालील
	गट क्रमांक	<u>چ</u>	त्र (अदमासे)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	२२०		o 99
	τ	र्कूण	0 99

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील बी-१ शाखा कालवा व त्यावरील

मायनर एल-१०, मायनर एल-११, आर-१८ व आर-१९ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच निय्क्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—-निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—-निरंक—

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील : — निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३६-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव खामतळोधी, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं ०८

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक		गदनाखालील त्र (अदमासे)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	9२३		0 03
२	६१		0 00
3	30		0 99
8	32		००९
ч	90		० १४
ξ	۷		० ०६
O	33		0 50
۷	38		० १५
	τ	 रुकूण	०८५

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासून निर्गमित लघुकालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.

ना.-एक-४ (१७४१).

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसृ	्चनेचा तपशीलः	—निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३७-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक
जिमनीचे वर्णन
भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलए-६५-२०२०-२०२१,
गाव अ-हेर नवरगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०७

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२५६	0 93
2	२५८	0 08
3	२६५	0 08
8	२३४/१	० ०२
ч	२७८	००५
ξ	340	० २२
0	६०४	o
۷	६२३	0 09
9	६०५/१	
90	६०५/२	٥ ६३
99	६०५/३	
97	६५६	० २८
93	६४६	0 99
98	40	० १५
94	943	००५
	एकूण	१९७

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :--गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :---गोसीखुर्द उजवा कालवा वरून निर्गमीत ब-१ शाखा कालवा, लघुकालवा आर-११ व आर-१० चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	Ŧ :	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसचनेद्वारे प्रशासकाची नियक्ती करण्यात आली त्या अगि	धेसचनेचा तपशील :	—निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये .—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३८-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याकि एखारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजिनक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव नवेगाव मक्ता, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	90९/9	
२	90९/२	o 83
3	90९/३	54
8	१०९/४	
५	<u></u>	0 39
દ્દ	९१	0 09

अनुसूची-एक –चालू					
(٩)	(२)	(3)			
		हे. आर			
(9	९२/१				
۷	९२/२				
9	९२/३	0 93			
90	९२/४				
99	९२/५				
97	<u> </u>	0 93			
93	48	० १९			
	एकूण	9 २०			

अनुसूची—दोन `

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :--गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द उजव्या कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा. क्र. १४१३० मी. पासून निर्गमित लघुकालवा क्र. आर १२ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतूदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदन	ाम :	—-निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या उ	अधिसूचनेचा तपशील ः	—निरंक—

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ९१ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१३९-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयाच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची -एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जिमन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विविरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्ती जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव पिंपळगाव, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०८

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट	क्रमांक संप	पादनाखालील 8	नेत्र (अदमासे)
OLTNALILA	(190 87, 1979) 10	NYTHAY (I	114 11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (

(٩)	(२)	(३) हे. आर
9	६६५	० ४६
२	६४२	० १२
	एकूण	o 42

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासुन निर्गमित लघु-

कालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,

सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरनाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धा-रणाचा सारांश.

भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यात पासुन सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :— निरंक अधिका–याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :– निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद:- भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४०-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्य कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हचाच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विविरण यासोबत जोडलेल्या अनुसुची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमिसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश उक्त नियम असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलए-६५-२०२०-२०२१, गाव कोथुळणा, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	५६	० १४
2	40	० १६
3	६९	० १४
8	८६	० ४५
५	903	० १९
દ્દ	999	० १२
(9	99६	० ०५
۷	994	० २७
	एकूण .	. 9 ५२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासुन निर्गमित लघु-
		कालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,		
सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)		

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :— अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद: - भुसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४१-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्य कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखदचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचि जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे करी उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३१-एलए-६५-२०२०-२०२१, गाव कुर्झा, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक	सर्व्हें क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	५२८	0 03
2	५५१	० ०२
3	५२७	٥ ٥٧
8	२८३	० २२
પ	398	० ०५
દ્	83८	0 93
	एकूण .	. ० ५३

अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्याचे ब-१ शाखेवरील आर-११ व आर-१२ चे
		बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:-	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,		
सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)		

अनुसूची-तीन बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यात पासुन सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या :-अधिका-याचे पदनाम निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

– निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल – निरंक

विशेष नोंद :- भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भुसंपा-गो.प्र.-कावि-१४२-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयाच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता मासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विविरण यासोबत जोडलेल्या अनुसुची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे करी उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भुमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३२/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव बेटाळा, ता. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १५

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	989		0 32
		एकूण , .	0 32

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :– गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. २२२६५ मी. पासुन निर्गमित पुच्छ लघु कालवा व त्यावरील उपलघुकालव्याचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,

सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भुमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासुन सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भुसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ९१ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-मुसंपा-गो.प्र.-कावि-१४३-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयांच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसुची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे करी उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

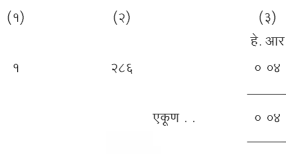
आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भुमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३३/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव चिंचोली, ता. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १०

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)



अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— गोसीखुर्द उजवा मुख कालबा बी-१ शाखा कालवेच्या वितरिका २-एल वरील लघू कालवा २ एल च्या उपलघू कालवा एल-२ च्या बांधकामाकरीता. समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात) गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्याः — निरंक अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयांच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जिमन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विविरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.) ना.-एक-८ (१७४१). आणि ज्याअर्थी, सामजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचेबुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३४/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव कन्हाळगाव, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ५

सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :– गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

अनुक्रमांक

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेवरुन निर्गमित लघुकालवा क्र. आर-६ चे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरनाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीयअधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१६५-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयांच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जिमन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता मासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विविरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची -दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव जनकापुर त. नागभिड, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १६

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	८१/२	0 08
	एकूण	0 08

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत घोडाझरी उप शाखा कालवा कि. मी. १ ते २६ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीस्विधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरनाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भुमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भुसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीयअधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१६८-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखदचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयांच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जिमन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसुचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

ना.-एक-९ (१७४१).

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३६/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव तळोधी (बा), त. नागभिड, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. २२

अनुक्रमांक सर्व्हें क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	७५	० २१
	एकूण	० २१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत घोडाझरी उप शाखा कालवा कि. मी. १ ते २६ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरनाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश भूमी संपादन, पुनवर्सन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भुसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

ब्रम्हपुरी : दिनांक १५ फेब्रुवारी २०२१.

क्रांती डोंबे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,

ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र.-अ.का.-१४०-२०२१.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झंड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादचा जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समूचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६/एल-६५/२०२०-२०२१, गाव बेंबाळ, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

Z(1114 1 717 1 17 14 14 14 14 14 15 14 14 15 15 16 16 18 Z(1.					
अ. क्र.	सर्व्हे क्र किंवा गट क्र.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे)		
(٩)	(3)	(3)	(8)		
		हे. आर	हे. आर		
9	८५३	৭ २७	0 08		
२	८५२	9 ८४	० १८		
3	६५७	२ ३६	० २१		
8	६५६	0 60	0 00		
ч	६५५	0 00	0 90		
Ę	६५४	२ १८	0 33		
(9	६५०	१८६	० २२		
۷	६४९	१ ४२	0 28		
8	६४६/१	२ ३० न			
90	६४६/२	० ६९			
99	६४६/३	9 २9	० १९		
9२	६४६/४	0 89]			
93	६ ३७	0 33	0 90		
98	८९२	० १८	0 06		
94	८९३	२ ०४	० २६		
9६	८९५/१	9 (3]			
90	८९५/२	० ९१	० ३५		
9८	८९५/३	०९२			
98	८९८	० ९९	० २५		
	एकूण	२४ २४			

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

ः - आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या गोवर्धन शाखा कालव्याच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ

- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,

सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेल्या) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश गोसीखुर्द प्रकल्प, महाराष्ट्र, यास भारत सरकार पर्यावरण एंव वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्र. No-J-11016 (7)/84-EN.5/1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

मूल : दिनांक १ मार्च २०२१. एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,

मूल.

	पु.) म. शा. रा.,				अनुसूच	गी —चालू	
	कार्यकारी अभिर	यंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन प	मध्दतीचे शेतक-यांकङ्	रू न व्यवस्थापन आ	घेनियम, २००५.—				हे. आर
	अधिसू	चना−३		पिंपळगांव	डा. का9	3 2	9 ८३
क्रमांक ७७२-आ	धि-३-चिशा-३-चंपार्	विचं-२०२१.—		वितरीका		२५	9 09
ज्याअर्थी, महा	राष्ट्र सिंचन पध्दतीचे	शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,			38	3 66
	लम ५, ६ व ७ निय		••			23	3 80
	आलेल्या अधिकारां					२०	४ ५१
	ांता, चंद्रपूर पाटबंधा					२२	۶ وب
	गंचे जलशास्त्रीय त		-			२१	3 98
	ीच्या दृष्टीने सिंचन					98	२ १२
	र्यक्षेत्र निश्चित करीत					98	२ ४९
	। करण्याकरिता आव - \					94	२ ७७
	क्षेत्राच्या अद्यावत य					9६	२ ५३
	ांचायत व तहसील क ———————					90	9 3८
व विभागाय का ठेवण्यात आलेले	र्यालय व योग्य स	विजानक स्थळा	वर प्रासद्धाकारता				
	•		·			एकू	ज्ण , . ३१ ८९
	, शा. बा. काळे, का						
	भसे सूचित करतो व	_			डा. का२	१९	२ १२
	सार अधिसूचित क्षे	-				9८	४ ६२
	अथवा भोगवटदारा थेतर्फेच पाणीपुरवट	-				90	9 3८
	यतकय पाणापुरपट यवस्थापन योजनेख					१६	२ ५३
	बंधनकारक राहील		१ राष जनानवारक			ग्ड	च ांदूर
	मुळे व्यथित झालेल्य		नीय टी अधियनना			9८9	० ९१
-	नुळ व्यायत झालल्प द्व झाल्याच्या दिनां					१८२	२ ०८
	क्ष जाएपाच्या ।यना [चीत केलेल्या मा. र					१८९	४ ९८
-	इपूर यांचेकडे अपी		, 12 8 1104-11			9८८	4 30
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	अनुष	_				9८७	५ २
	जन्तुः गाव —अमलनाला प्र	••	r Craian r			१८६	२ ९७
		J				१८५	६ ३८
	संस्थेचे नाव व पत्त					9८४	२ १७
	पेंपळगांव, ता. कोरा						
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी			एकू	ज्ण , . ४० ७१
(٩)	(२)	(3)	(8)				
		4	हे. आर		डा. का३	983	9 33
			मपूर			980	0 53
मुख्य कालवा	उ. का.	(9	9 &0			930	9 ८७
		3 4	5 00			२५६	8 00
		33	0 62			२५५	६ ४८
		3? 2c	ο ξξ			_	
		3 ६ 39	8 oo 5 oo			एकू	ज्ण १३ ९८
		39	8 00 			0///2	
		บสา	 ग १० ८८		उ. का9	989	२ ८३
		24	-1 10 66			930	२ ०५

939

9 ७९

	—चालू	अनुसूर्च			ी—चालू	अनुसूर्च	
(8)	(३)	(5)	(٩)	(8)	(3)	(२)	(٩)
हे. आर				हे. आर			
3 ξ	२२९			५ ३५	932		
२ ६	30 ६			४ ७५	१२९		
۷ ٥	300			३ ९७	933		
8 0	393						
२८	392			ण २० ७४	एकू		
. 83 ८	एकूण .				93६	उ. का.−२	
				४ २५	938		
3 ?	392	डा. का३		3 23	२६४		
3 4	399			9 00	२६५		
५ ६	३०९			9 90	२६७		
	बिबी			० ४५	368		
8 0	६६			० ५०	3६3		
5 6	६७			0 80	३६२		
२ ६	६५			0 88	3६9		
ર ૦	६९			१ ५६	3६0		
				० ८९	346		
. २४ ०	एकूण .			२ ०२	349		
				२ १४	३६५		
. २४४ ५	एकूण .			0 80	386		
Γ.	गडचांदूर			ण २१ ८२	एकू		
२ ६	२५६	उ. का.−१	धामनगाव				
8 3	२५७		लघुकालवा	४ ५९	348	डा. का१	
40	२६०			8 08	340		
२ ०	२६१			५ १६	३ ५१		
2 6	२६३			4 62	342		
9 0	२६५			8 84	389		
٩५	२६६			२ ८३	380		
9 9	२६७			८ ०९	339		
93	340			४ ८६	334		
४ २	938			२ ८३	333		
5 3	933			8 84	382		
9 0	930			0 88	383		
9 0	93६			 ण ४७ ५२	Uch		
. 39 4	एकूण .			———	78.		
				8 89	330	डा. का२	
	गडचांदूर			2 (3	33८		
9 0	२६१	उ. का२		8 84	390		
8 0	२६२			५ २६	30८		
५ ५	२६८			५ ६६	309		

	ी —चालू	पु्रसूची —चालू	
	(3)	(3)	(४) हे. आर
	२८६	२८६	o &(
	२८४	२८४	२ ५
	२८८	२८८	8 3
	२८१	२८१	0 3
रकूण ,		एकू	T , . 93 3
रकूण ,		एकृ	 १ . १२२ ९१
	343	3 43	3 9:
	342		4 6
	386		४ ६
	344		8 8
	349		५०
एकूण .		एकू	ा २३ ८।
C,			
	380/9	3 80/9	9 4
	380/2	380/2	2 0
	389/9	३ ४१/१	2 3
	389/२	३४१/२	२ ३।
	३०७/२	३०७/२	5 00
	३०७/१	३०७/१	२ ०
रकूण .		एकू	ा, . १२ ३५
	300/3	300/3	2 0
	30७/४	300/8	 2 of
रकूण .		एकू	T 89
	306		8 99
	३०६	३०६	२ ६०
रकूण .		एकू	Γ, ξυ
रकूण .		एक्	T 80 91 ———
			90 6
			२४४ ५

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसू	ची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(১)	(3)	(४) हे. आर
गडचांदूर उप	लघुकालवा		१२२ ९६			40	9 49
						46	० ९५
			80 93			48	0 1919
						ξo	० ९३
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ૪૨५ ५३			६१	२ ७८
						६२	२ ७८
	21-1					ξ 3	१ ९८
		सूची	Cr. izur			६४	० ९६
	नाव —अमलनाला प्र	_				६५	0 36
	र संस्थेचे नाव व प धामनगांव, ता. कोर					६६	4 60
कालवा	याननगाप, ता. फार आऊटलेट क्र.	पना, ।जल्हा यद्रपूर सर्व्हे नं.	आराजी			88	० ५१
(9)	(२)	(3)	(8)			40	१ २५
(1)	(4)	(4)	हे. आर			48	१ ०९
		गडचां				गड	चांदूर
धामनगाव	डा. का१	२५४	६०५			२४२	0 83
उप लघु काल	वा	२५५	७ ४७				
		२५८	१ ६९			एकू	ण ३८ ५३
		२५६/२	२ ६४				
		२५६/१	२ ७५			धाम	ानगाव [.]
					शेवट	२८	० ५५
		एकूण				२९	9 3६
	डा. का२	าบว	 ४ १४			38	० ५१
	७।. पग.−२	२४३ २४४	8 18 2 06			34	२ ६८
		२४ ५	9 30			3६	२ ९१
		२४६	0 64			30	9 38
		280	0 85			36	१ ५६
		२४८	9 33			39	० ७५
		२४९	9 0८			80	0 1919
		२५०	२ ७०			89	٥ ۵۷
		२५१	० ५२			85	9 09
						83	9 २०
		एकूण	१४ ८९			88	० ०५
		0				४५	0 30
	सका १	धामन				४६	0 08
	डा. का३	२३ ५१	3 39 8 44			80	० ९४
		45	o 49			86	ξ 00
		43	0 69				
		44	9 34			एक्	ण २३ ५५
		५६	4 40				
	`	, ,	, ,=				

	अनुसूच	गी —चालू			अनुसूच	ग्री—चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)		(8)
			हे. आर — ं			0	-	हे. आर
	o		चांदूर		शेवट	9		93
	उ. का१	२५८	9 89			y c		३ ६ २ ७
		248	६०२			ξ (30
		२५२	२ ३७			8		3 o
						92		२ ५
		Ųφ	ण , , १० ०८			93		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
						33		, . 9 8
	उ. का.−२	288	२ ०८			**		
		२४५	9 30				एकूण , .	23 o
		२४६	० ७५				90	
		280	0 85				एकूण , .	४६ ३
		२७२	9 89				C C	
		२७६	3 80	बिबी	डा. का१	98		४ १
		२७७	५ २३	उपलघुकालवा-	٠٩	२०		२ ३
		२५०	२ ७०	_		२9		२ ५
		२५१	० ५२				गडचांदूर	
		२७८	२ ६९			२९७		9 0
			नगाव			२८८		२ १
		२१	२ १०			२८९		२ ५
		२२	८ २१			२९०		0 6
						२९१		8 8
		एकू	ण , . ३१ ३८			265		४ ५
						२९३		0 0
		एकू	ण , , १३९ ०३			२९५		9 9
नगाव	उ. का9	98	ξ 00				एकूण , .	રહ ૧
उपलघुकालवा	१ २० ते ७५	98	० ६९					
		२०	२ ३२				धामनगाव	
		२४	3 86		डा. का-२	99		3 8
		२१	9 99			9२	0.0	٩ २
						_	बिबी	
		एकू	ण , . १३ ६०			90		2 8
						۹۹/۹ ۹۹/۶		49
	डा. का१	२३	२ २६			۹۹/२ ۹۹		9 ? 90 0
		२५	३ ६८			65		
		२६	9 89			९३ ९४		२ o ३ ३
		२७	० ५७			50 84		۶ ۶ ۹ ۷
		3 0	9 ७९			98		२ ९
						14		7 /
						९७/१		3 ?

अनुसूची —चालू					अनुसूर	ग्री —चालू	
a)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		९८	२ ९१		च. का.−२	७२	ξ ο
		99	3 39		,	6 9	, ८
		903	० ५२			८९	3 9
		908	० ५९			90	۲ ۲ ۲ ۲
							9 4
		एकू	ग ४६ ९६			९२ १६	0 8
		धाम	 नगाव			14	
	डा. का३	₹	8 28			एकूण	ि २२ ०
		3	४ ९१			18	
		8	3 86			नान	ਤਾ
		७८	8 40		1) -		
			ोबि		शेवट	908	3 0
		८९	७ ९६			990	48
		902	9 २९			908	48
		909	8 99			१०५	8 ८
		903	२ 9o			999	۷ ٥
		900	४ ९ १ ——			994	8 6
		एक	ग ३८ १६			99६	२ १
		٠, ٥				90८	२८
		धाम	नगाव			१०९	२१
	उ. का३	۷۵	४ ३६			990	90 ८
		९०	८ ९४			999	३ ५
		90८	4 84			998	२ ५
		9०६	90 02			994	3 8
		900	8 3 4				
		एकू	ग ३३ ६२			एकूण	T 49 0
		गडन	—— ग्रान्दुर			एकूण क्षेत्र	 ૨૪૬ ૧
	उ. का१	२९६	3 46			\$6	
		२९३	9 88			गडच	ਜ਼ਿਟ੍ਹ
		२९४	१ ९३	बिबि	सका०		
		२९१	3 39		डा. का१	२९३	0 0
		280	3 08	उपलघुकाल	dI−₹	268	3 6
			ोबि			२९७	9 ८
		6 9	४ ०५			२९८	२८
		७० ७३	२ ०८ १ ८८			बिर्व	बे
		94	———			90	3 8
		एक्	ग २२ १४				
						एकूण	T 933

	अनुसूच	गी—चालू			अनुसूर्च	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	डा. का२	08	८ ६४			99८	२ ३८
		6 9	५ ८६			८२	9 00
		७५	२ ६४				
		۷٩	5 06			एकूण	3८ ७०
		एकू	 ण १९ २३			एकूण क्षेत्र	932 33
		fe	 बेबि		धामनगाव उप त	मघुकालवा-१ .	. १३९ ०३
	डा. का३	۷۵	9 ८७		धामनगाव उप त	मघुकालवा-२ .	XE 34
		८६	७ ३५		411114 010	1347(141 (.	
		24	३ ४६		बिबि उप	। लघुकालवा-१ .	. २४९ १४
		99६	9 8८			3	
		۷۹	४ १८		बिबि उप	। लघुकालवा-२ .	. 9३२ ३३
		८ ३	9 00		_		
		Пер	ш оо эч		पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र .	. ५६६ ८५
		ζ.δ.	ण १९ ३४ ———				
	उ. का१	<u>190</u>	ξ 80		अन्	ुर्सूची	
		गड २७९	ज्वांदुर १ ०२	प्रकल्पाचे न	ाव —अमलनाला प्र	कल्प, ता. राजुरा,	जि. चंद्रपूर
		२७९ २९८	9 34	पाणी वापर सं	स्थेचे नाव व पत्ता	—भिमाशंकर पाणी	वापर संस्था,
		300	8 40	1	ाडचांदूर, ता. कोरा	पना, जिल्हा चंद्रपूर	
		3 09	3 69	कालवा	आऊटलेट क्र.		आराजी
		302	4 28	(٩)	(3)	(3)	(8)
		303	0 64				हे. आर
		304	६ २७	film min		गडचां	
				पिंपळगांव न्या कान्त्रवा ०	डा. का१	320 320	9 89
		एकू	ण २९ ५३	लघु कालवा-१		३२१ ३१९	२ २४ १ ८९
						२ ^{- ९} - ९ पिंपळन	
		f	बेबि			९८	3 88
	उ. का२	८٩	5 06			९७	4 40
		७५	8 85			५२	9 89
		۷٥	9 99			८९	0 88
		६९	3			98	० ६०
		एकू	ण १२ २१			एकूण	৭৩ ५३
	शेवट	933	× 33		डा. का२	५२	9 89
	·- • -	٥٥	४ ६९			98	8 30
		۲8	8 90			9 3	4 00
		24	३ ४६			९५	७ १८
		998	3 38			900	६ २८
		994	9 60			९०	8 68
		99६	४ ०५				20.01
		990	९ ५८			एकूण	२९ १८ ——

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसूर	ग्री —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	डा. का३	902	६ ४८			f	बेबि
		909	५ ३३			30	३ ६७
		८६	3 60			36	3 09
		83	3 38			39	୪ ७१
		89	3 80			80	२ ०७
		80	8 38			89	9 49
		८५	3 36				
						एकू	ण ३१ ६२
		५ कू	च्य २९ ९७				
	उ. का.−१	९५	 ४ ५१			एकूण क्षेत्र	9६९ ७७
	0. 4/1. 1	65 7.2	4 80				
		99	3 3°	O: .			चान्दुर
		90	8 63	पिंपळगांव	उ. का१	39८	२ ३३
		, (9ξ	0 80	लघु कालवा-२		३२५	१ ०२
		૭૬	१ ४६			390	0 80
		08	४ ५०			320	१ ४६
		0 3	3 90			३१६	१ ५२
		७२	३ ७६			398	9 89
						48	9 ९७
		एकू	ण ३१ २९			५५	9 84
						40	२ १९
	उ. का.−२	८९	२ २२			५६	2 20
		८८	६ १०				
		۷۵	9 38			एकू	ण २३ ४५
		८६	० ९१			201	
		24	3 36		डा. का१	306	५ ४४
		८ ३	२ ६७			30°C	५ ७३
		८ २	२ ८५			3 90	3 09
		۷٥	0 36			399 300	3 39
		७ ९	3 49 2 32			39 <i>y</i>	9 ८२
		७८ ७७	२ ३२ ४ ५०			39 ६ =	२ ०४ ान्दा
		99	~ 40				
		υσ	ज्य ३० १८			५६ ६५	o 48 3 80
		, 9,				47 ६ ६	३ ९६
	शेवट	904	१ ९५			44 40	२ <u>२</u> २ २४
		900	4 99			६८	2 08
		908	२ ०६			६९	9 64
		903	3 02			٧)	
		۲8	3 30			ਧ ਰ	ज ३५ ६६
		99८	० २६			7.8,	
	`						

	अनुसूच	ग्री—चालू			अनुसूच	ग्री—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		f	बेबि			88	३ ९८
	डा. का२	44	१ ४६			84	२ १५
		40	२ ९२			88	३ ५५
		& 3	५ २१			२३	० ६८
		६४	६०८			40	9 90
		६५	9 ७४				
		६६	9 90			एकू	ण ३९ ५९
		६७	२ २४				
		६८	२०८		_		बेबि
		६२	५ २४		डा. का३	२५	२ ९५
		७५	३ ५३			२६	3 38
		७६	७ २६			20	8 92
						48	8 99
		एकू	ण , . ३९ ७३			43	9 ६२
	·	()(-				42 (18	0 00
	उ. का.−२	89	२ १५			५१	9
		80	2 83			Пер	—— ण , . १८ ८३
		89	۶			74/	۳۱ , , ۱۵ ۵۶ ———
		५९ ४८	२ ६४ २ ३८			न	ान्दा
		96 96	२ ५८ २ ५५		शेवट	38	२ २०
		49	9 39		.,,,,	34	à 94
		५५	2 29			39	9 08
		48	9 90			30	8 00
		40	२ ९३			38	२ ३२
		५२	4 80			3 4	५ ०६
			<i>,</i> चान्दुर			83	४०८
		39८	२ ३३			80	३ ८६
						४६	१ ८६
		एकू	ण , , ३१ १०			86	3 09
		c,				40	१ ८९
		₹	ान्दा			४९	२ ११
	उ. का.−३	40	० ९५			४१	२ ३२
		५१	१ ९२			3 2	8 46
		20	२ १२			80	० ९६
		२९	9 84			34	१० ६२
		30	3 83			39	९ २१
		39	3 85			33	3 03
		33	3 88			<u>_</u>	
		89	१ ५६			एकू	ण , , ६७ ५२
		85	३ ५५			H 0}-	2000
		83	६ २२			एकूण क्षेत्र.	२५५ ८८

	अनुसूर्च	ो—चालू			अनुसूच	ग्री —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		बिबि	Ī			900	8 91
नांदा	शेवट	६/१	३ २४			909	9 २
उपलघु कालवा		६/२	२ ०६			90२	२ ४
		६/३	२ ०७			903	२ ०
		0	3 &0			908	8 0
		८/٩	५ ३४			१०५	५ ६
		८/२	२ ०२			900	0 8
		९/१	3 90			990	8 5
		6/5	3 90				
		99	१ ६८			एकूण .	. 39 9
		9२/9	० ४५				
		9२/२	० ४५		उ. का२	y	9 8
		9२/३	0 84			६	40
		92/8	० ४६			(9	3 6
		9२/५	० ४६			۷	४९
		93	४ ८५				
		98/9	३ ९१			एकूण .	. २४ १
		१४/२	३ ९१				
		9५/9	२ ००		उ. का.−३	२५	3 0
		१६	१ ९८		`	२८	२ ७
		98	२ ८७			38	3 2
		२०	2 80			, -	
		२१	3 ८८			एकूण .	. 90
		२४	8 60			, 8, , ,	
		एकूण क्षेत्र	५९ १२			एकूण क्षेत्र	६४ २ [,]
पिंपळगांव लघु र	कालवा-१		 9६९ ७७			सोनापू	₹
पिंपळगांव लघु र			244 ८८	उपरवाही	उ. का१	८७	93
नांदा उपलघु क			५९ १२	वितरीका		भेंडवी	
· ·						99	०५
	पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	8८४ ७७			900	0 9
						99८	98
	अन	सूची				990	२ १
गळ्याचे ग	_	्र कल्प, ता. राजुरा,	िन जंगान			99६	99
		_				99९	०९
पाणा वापर स		ा —पेरसापेन पाणी	वापर संस्था,			११५	oγ
_	_	रा, जिल्हा चंद्रपूर. — र -	0			90८	٩ ६
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी			909	98
(٩)	(२)	(3)	(8)			998	9 0
		× .	हे. आर			993	93
		भेंडर्व				999	93
मुख्य कालवा	उ. का१	९८	१ ४६			948	0 4
		99	४ ९५			. , ,	-)

	अनुसूच	ी —चालू			अनुसूर	ग्री—चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर
		94८	٥ ८४			२७ ४	9 ६
		902	२ ५६			२७६	o 4
		एकूप	ग १९ ७९				 एकूण , . ४६ ७
		ग्रोन	 गापूर				—— भेंडवी
	डा. का9	۷۱)	० ५७		उ. का५	१२८	0 8
	01. 471. 1	۷ <u>۰</u>	3 oq			928	٩ २
			डवी			930	3 0
		920	० २२			939	40
		140	———			944	9 0
		Пеы	π 2 //•			948	8 6
		ζάν	ग , . ३८५			943	3 3
	च. का.−२	022	9 06			१५२	९ ४
	७. पग२	923				949	8 8
		922	0 36			940	8 0
		928	0 99			१४९	६१
			——————————————————————————————————————				मंगी
		ζφι	ग , . २ ४५			200	ξ 9
	·	000				२७८	8 0
	उ. का३	922	9 32			२७९	9 0
		9२८	9 38				
		928	२ ९३				एकूण , . ५६ ८
		१२५	9 २9				
		१२६	३ ३ ५				भेंडवी
		9२७	२ ०८		उ. का६	934	६ ሪ
						93६	4 0
		एकूर	ग , . १२ २३			980	8 4
						98८	3 &
	उ. का४	१२८	0 60			१४९	२ ३
		१२९	१ २४			१४६	٩ २
		930	० ९५			988	9 0
		939	१ ६८			48	9 3
		940	५ ३९			44	ξ ξ
		१५६	६ ५१			५३	0 0
		मं	गी			५६	0 3
		२६८	५ ३४			40	४५
		२६९	३ ७८				
		200	५ ७८				एकूण , . ५३ ७
		२७१	९ ३१		·-	0410	
		२७२	१ ६६		उ. का७	985	2 9
		२७३	२ ०५			983	४ ६

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसूर्च	गे—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		988	y			903	8 98
		१ ४६	9 २५			3	४ ९।
		98	9 33			ξ	5 60
		0 3	9 २७				
		७२	१ ६४			एकू	ण ३० ८९
		७ 9	9 34				
		40	8 40		उ. का१०	93	0 6
		५२	४ ५९			98	9 00
		५३	२ ५१			९५	۶ ۷۶
		49	٦			98	0 83
		40	२ ८३			90	0 ()
						९८ ९९	9 (9) 8 (9)
		एकू	ण ३७ ५४			900	3 0
						909	۶ کا ۲ کا
	उ. का८	982	० ९२			902	2 (1
		6 3	६ ९३			ξ	2 6
		68	४ ५१			0	9 0'
		९०	o 83			6	२ ९०
		९२	० ९६			9	0 9:
		९१	० ८९				
		६६	o 88			एकू	ण ३० ४८
		६७	० ८३				
		६८	४ ५२			5	<u>पु</u> त्रा
		90	५ ३१		शेवट	९८	400
		ξo	3 ७८			99	8 50
						900/9	5 80
		एकू	ण २९ ५२			900/2	२ ५१
						909/9	3 6
		उप	रवाही			909/२	2 (0
	उ. का९	49	३ २६			902	2 (1
		42	४ १२			903	8 30
		09	9 34			Пер	TII 210 0.
		८६	१ ६४			ζψ	ण २७ १३ ———
		۷۵	० ५३			एकूण क्षेत्र .	. 349 90
		۷۷	० ८३			78, 14151.	. 4)11
		९२	० ९६			उप	रवाही
		83	२ ४९	उपरवाही	डा. का१	६६	0 88
		९४	9 ७०	लघु कालवा १	•	ξ Υ	٩ ६
		९५	0 6	3		9	9 3
		९६	0 0८			2	9 3:
		90	0 99			8	२ ०:
		908	० ९१			4	२ ०३

- अनुसूर्च	ो—चालू			अनुसूच	ग्री—चालू	
(9) (2)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	9६	8 40			80	८ ५२
	90	२ ८९			89	92 40
	9८	६ १६			38	9 ६५
	98	२ ५२			34	२ १२
	39	४०८			. ,	
	3 २	ર ૧७			ਪਨਾਹ	ि २९ ४८
	33	8 86			78.	
	38	9 ६५			الحالة اللحال	001. 22
	34	२ १२			एकूण क्षेत्र	984 २३ ———
	Uch	 ण , , ३९ ४७			भेंड	वी
	7,5%	-13. 27.00	भेंडवी	उ. का9	9६४	२ ८२
उ. का. −१	६६	o 88	लघु कालवा		9६७	५ २९
	ξ 0	0 63	Ü		१६९	3 39
	ξ8	8 44			900	3 80
	& 3	0 88			909	२०५
	६२	० ८२			<u>१७२</u>	₹ 00
	६१	२ ८९			10 \	
	२०	१ २९			TIchIII	0 / 01
	२२	0 48			एकूण	१८ ९५
	२३	२ ९४			254	
	28	४ १३		डा. का१	१६४	२ ८०
	24	२ ९८			909	२ ०५
	२४	9 32			१६६	० ८३
	Hale				१६५	० ५३
	९क्	ण , , ३० १७			9६३	3 83
डा. का२	२६	० ४६			902	9
01. 4/1. 3	22	0 90				
	29	० ८९			एकूण	T 99 ६ ३
	20	, 8				
	२८	3 ६७		शेवट	9६9	४ ४६
	40	२ ८६			१६२	० ८३
	3६	२ १८				
	30	99 00			एकूण	५ २९
	एकू	ण , . २५ ३६ ——			एकूण क्षेत्र	 ३५ ८७
उ. का३	२६	४ ५१				
-· · · · · · · · ·	२९	१० ५६	मुख्य कालवा			६४ २९
	36	५ ६७	उपरवाही वित [्]	रीका		349 96
		<u> </u>	उपरवाही लघु			984 23
	एकू	ण , . २० ७५	भेंडवी लघु का			34 60
शेवट	3 ८	9 03				
	39	2 66		पाणा वापर स	स्थेचे एकूण क्षेत्र	५९६ ५७

	अनु	,सूच <u>ी</u>			अनुसूच	ग्री —चालू	
प्रकल्पाचे	नाव —अमलनाला प्र	मकल्प, ता. राजुर	ा, जि. चंद्रपूर	(٩)	(२)	(3)	(8)
गणी वापर सं	iस्थेचे नाव व पत्ता-		ाणी वापर संस्था,				हे. आर
	मंगी, ता. राजुर	ा, जिल्हा चंद्रपूर.			डा. का५	२४१	0 48
कालवा	आऊटलेट क्र.		आराजी		,	288	3 9 २
(٩)	(3)	(3)	(8)				
			हे. आर			२४६	४ २०
·· 0 —			नंगी			280	9 ७२
मंगी लघु	डा. का१	908	2 %			२४५	२ ५८
कालवा-१		904	3 90			93	५ ६५
		9६८ 9३८	४ १८ ० ५२				
		980	2 80				एकूण १७ ८१
		238	9				
		988	0 38		डा. का६	989	4 40
					OI. 471. q		
		एकू	ण १५ ९९			30	२ ३८
	डा. का२	904	9 85				एकूण ७९५
		१६८	० ५२				
		233	9 08		डा. का७	9६	० २५
		२३५	२ ९८			94	0 3८
		२३६	3			9८	००५
		२५९	5 86			23	४ ७६
		11-1-	——————————————————————————————————————				
		ζφ	ण १२ २८			२२	० ९५
	डा. का३	२३९	9 08			58	६ १५
	OI. 4/1. Q	238	२ ०६				
		230	२ ०१				एकूण १२ ५५
		२३६	o 83				
		238	4 69		डा. का८	39	३
		२३८	१ ०६			80	६ ७०
		580	२ १२			89	७ २६
		एकू	ण १४ ५३ ——			४२ ५०	9 २८ ० ८५
	डा. का४	२४१	8 90			•	
		580	१ ०६				एकूण २००१
		२४२	० ५४				
		286	0 09		डा. का९	83	३ २०
		230	2 48		VI. 4/1. \		
		() C	५६५			40	3 89
		६ १३	३ ६९ १ ४१			५१	२ १९
			 ण२६३ ८६				 एकूण ८ ८०
		ζγ/	-ı				

	गि—चालू	अनुसूर्ट			गी —चालू	अनुसूच	
(४) हे. आर	(3)	(5)	(9)	(४) हे. आर	(3)	(5)	(٩)
ह. आर मंगी				० २७	282	उ. का9	
५ ९	२१५	डा. का१	मंगी	२ ७३	२४३ २४३	0. 4/1. 1	
5 <i>6</i>	203	01. 4/1. 1	लघु कालवा २	3 92	288		
` ` ` ? ?	२१६		(13 11(11)	v '\ 0 89	983		
8 4	290			9 ७९	939		
 एकूण १५ ६				 .ण १५ ३२			
					, ,		
ξ ξ	223	डा. का२		9 39	989	उ. का.−२	
9 6	२२५			२ ९६	980		
४ २ १ ०	२२६ १८६			દ્દ પુછ	39		
8 २	964			3 40	30		
 एकूण १८ ०				 ज्य १४ ५०	ਧਰ		
					, 5		
8 0	232	डा. का३		४ ८६	38	उ. का.−३	
४ १	230			4 44	33	51 III 4	
40	२५८			, , , o &&	32		
8 0	२५६			0 38	38		
एकूण १७ ३				3 30	34		
				१ ९६	38		
٥	9८७	उ. का9					
9 0	9८३			ण , . १६ ७३	एवृ		
3 8	१८२						
8 3	१८९			3 20	88	उ. का४	
४ १	१८८			३ ९२	38		
५ २	२०१			9 65	85		
				4 83	83		
एकूण १९ ७ ——				3 60	36		
४ २	२५४	उ. का२		ज. १८ ६४	ਧਰ		
५ ३	२५३				7.5		
8 8	२५०			9 80	४९	शेवट	
٩ ६	२४९			8 36	५२	राष्ट	
٩ २	२५१			२ १९			
3 9	२५२			ξ 00	५१ ५३		
एकूण २०८				9 29	48		
	83/3	शेवट		 ज्या १५ ३३	एव		
3 0	83/3				, ,		
६१	88			. २१७३०	एकूण क्षेत्र		
२ ४	84				٠, ٧ . ١٠٠٠		

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसूच	गी —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४६	५ २८		उ. का४	9६३	3 8
		80	४ ४६			१६२	5 81
		8८	४ ०६				
		86\3	৭ ७२			एकूण .	49
		२	4 46				
		3	३ २२		उ. का५	१६०	0 0
		8	4 90		उ. का६	9 ६५	9 6
		ч	484			ዓ ሃ६	9 4
		۷	२ ३७				
		9२	४ ३६			एकूण .	. 3 31
		99	१ ९५				
		२१	4 26		उ. का७	940	9 08
		२५	3 34			984	9 90
						9५६	40
		एकूण	T && 30			948	8 68
						980	४ ३।
		एकूण क्षेत्र	940 ८9			98८	२ ४८
मंगी लघु का	लवा १		 २१७ ३०			एकूण .	. २०४
मंगी लघु का	लवा २		940 ८9				
					डा. का३	৭३७/२/ब	0 98
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	304 99			৭३७/৭/ब	0 98
						१३७/१/अ	0 98
		ाुसूची ————	~			१३७/२/अ	0 98
		प्रकल्प ता. राजूरा,				एकूण .	. 3 08
पाणी वापर		ाता—सुयोग पाणी					
		जूरा, जिल्हा चंद्रपूर			डा. का४	924	3 80
कालवा	आऊटलेट क्र.		आराजी			989	3 99
(٩)	(२)	(3)	(8)			988	४ २०
			हे. आर			983	9 73
		मंग	îl .			936	9 09
चंदनवाही	डा. का१	१९०	5 60			938	0 66
वितरीका		२०२	5 80				
						933	8 30
		एकूण	T 430			934	ο ξί
						9२०	9 03
	डा. का.−२	9६३	३४६				
	उ. का१	9८9	० ६४			एकूण .	. २१ ४१
	उ. का.−२	9७८	3 &0				
	उ. का३	902	३ ८९		डा. का५	929	9 3(
		9७६	२ ८७			933	5 6
		२३१	४ ०८			924	9 9
			 [90			9२9	४ ६९

, .		गी —चालू			अनुसूर्च	1 -11/8	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		१२५	७ १३			907	३ ६०
		929	४ ६९			909	8 ७१
		9२०	४ ८२			९१	४ ५१
						१०६	ξ 00
		एकू	ग ३७ ५७ ——			एकू	२७ १ २
	डा. का६	99	३ ४६				
		१०२	9० ९३		शेवट उजवा	৩ ५ /৭	9 42
		9२०	9 36			७५/२	9 00
		908	3 96			0 0/9	१ ६२
		99	3 88			८५	9 80
		903	१ ८२			९०	9 28
		१०२	9 48			99	0 88
		909	० ५९			92	(y o y
		900	४ ६१			८५ ७५	3 89 3 89
		98	٥ ६२			98 98	० ६७
		एकू	ग ३१ ५ <u>९</u>				
						γφ	रुण २३ ०२ ——
	डा. का७	९१	9 २०			एकूण क्षेत्र .	. २३४ १९
		903	9 99			, 6	
		१०६	9 90	चंदनवाही	उ. का9	937	२ ९६
		909/9	9 00	लघु कालवा २		936	0 39
		909/2	4 69	9		939	२ ८३
		909/3	3 40			940	3 9८
		909/8	2 00			94	9 ७८
		909/ y	2 00			949	3 90
		१०१/६	8 00			993	3 90
		909/७	9 00			942	१ ९५
		903	9 ८२			944	४ २०
		904	3 20			पा	चगांव
		908	० ८५			343	३ ०२
		99८	3 40			342	9 03
		9२० 9०४	० ६८ ० ७९				
		100				एकू	रुण २९ १९ ———
		एकू	ग ३५ ३२			1	मंगी
	उ. का८	904	 २ ०३		उ. का.−२	970	0 99
	O. M/I. C	996/9	4 U ¥ 9 Y Y W			929	४ ८६
		110/1	1)0			૧૨५	० ५०
		99८/२	9 40			930	३ ५०

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसूच	गी —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	ξ
		पाः	चगांव			990	0 3	}ξ
		343	9 30			१०८	२३	
		348	६ ५०			990	0 8	
		३ ५५	१ ४६			998	२ <i>४</i>	
		३ ५६	o 3Ę			9२०	9 C)3
		340	o 32					_
		34८	१ ९५					
		3६9	0 80		उ. का.−४	998	3 3	36
		340	0 89			928	0 (
						993	0 8	8
		एकू	ज २६ ७८			99२	0 (.3
							पाचगांव	
		1	नंगी			386	0 6	
	उ. का.−३	9२७	9 32			380	0 (9	
		१२८	४ ५३			300	२ ० १ ०	
		१२९	३ २२			३७६ ३७१	0 8	
		998	२ ११			4 0 1		-
		939	0 80				एकूण ११ ४	} 0
		3&८	१ ९६					_
		3६0	9 84				मंगी	
		3६9	3 43		डा. का३	997	9 २	
		3६७	9 ३६			999	3.8	,८
		3&&	१ ९५			10	विहिरगाव	210
		३६२	२ ६०			હ ફ	9 द २ ९	
		343	४ २२			4	3 8	
		३ ५६	३ ५८			8	3 ?	
		349	० ०८			۷	0 8	
						3	0 0	14
		Ųφ	ण ३२ ९२			23	93	}9
	डा. का१	9२७	 १ ९९				पांढरपौनी	
	01. 471. 1	926	4 26			90	0 (30
		932	0 99			306	पाचगांव १ ६	
		998	० ६०			30°C	2 8	
		१२०	० ३५			300	0 (9	
						•		_
		एकू	ज ९ २० ——				एकूण २४ ३	}?
	डा. का२	920	9 32				—— विहिरगाव	_
		99६	६ २३		डा. का४	9	० ८	13
		994	3 60		5.1 P.11 O	?	3 8	
		992	8 99			3	2 (
		999	2 38			6	0 8	
		998	१ ६९			8	0 3	ξ ξ

	अनुसूर	ग्री —चालू			अनुसूच	ी —चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
			ांगी			98	९५
		23	4 38			90	२ ५:
		२	१ ९२			६९	9 3
		28	0 60			६८	۷ اع
		२५ पांढ [ु]	१ ६४ रपौनी			एव	 हुण २५ ७
		90	3 00				
		96	४ ९६		उ. का८	९५	0 8
		९६	o 83			98	9 0
		९५	9 88			90	0 2
		900	० ६९			७ 9	٩ २
		900/9	0 38			७२	8 9
		99	० ७३			६९	3 ?
						६७	६२
		एकूग	ण २९ ३८			६८	9 0
						६५	९ ६
		मं	ांगी			६६	9 9
7	उ. का५	99२	٥ ८३			40	٩ ९
		300	२ ०८			46	9 0
		पाच	ग्रगांव			६०	६५
		30८	६ ३९			६३	8 3
		300	५ ६१			६४	93
		308	9 36			५९	3 9
		308	००५				
		3८8	० ६२			एवृ	रूण ४७ ५० ———
		एकू	ण १६ ९६		शेवट डावा	900	8 6
						93	0 4
7	उ. का६	309	3 08			९१	8 9
		360	६८१			65	8 0
		3 ८9	3 80			909	8 9
		३८२	0 20			983	५ १
		३८२/१	9 ሄ६			۷۷	५ १
		3८8	0 39			८९	₹ 0
		38	० ६४			90	२०
		९६	० ८७			७५	3 ?
						७६	3 4
		एकू	ण २४ ४९			७८	5.8
						99	०५
7	उ. का७	९६ पांतर	१ ७४ रपौनी			08	8 0
		99	9 93				रूण ४६ ८ <i>०</i>

	अनुसूर्च	—चालू			अनुसूच	ग्री—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	शेवट उजवा	900	० ६९			3 4/ ?	१ ६२
		९ ३	२ ००			२६०/१	६ ४२
		७ 9	२ ८९			२६०/२	0 50
		७२	9 03			२६०/३	0 20
		६७	१ ५५			२६१/१	२ ३७
		६६	१ ६६			२६१/२	0 8
		५७	9 32			2६9/3	0 8
		५८	o 38			२६३	४ ४१
		५५	9 03			२५६/१	0 93
		५६	9 98			344/7	2 09
		48	8 23				
		42	3 9 ६			340	0 83
		43	ξ 9 2			346	६ ४१
		49 40	३ ५६ ० २४			344	१ ४६
		५० ७६	0 66				
		94 92	२ १७			एकूण .	. ५१ ९५
		03	ξ 3 2				
		08 04	8 00			मंगी	
					उ. का.−२	१२९ /१	२ २८
		एकूण .				9२९/२	9 २9
		एकूण क्षेत्र	3९७ १ २			एकूण .	. 3 89
चंदनवाही वित	रीका		२३४ १९		उ. का३	992	० २९
चंदनवाही लघु	, कालवा २		३९७ १२			998/9	9 03
	पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	 ६३१ ३१			998/2	9 03
	अनुः					एकूण .	. २ ३५
प्रकल्पाचे र	_	पूजा किल्प ता. राजूरा, पि	जे. चंद्रपूर				
		 ता—श्रीराम पाणी व				पाचगांव	
		ाूरा, जिल्हा चंद्रपूर.	,		उ. का४	306	७ ९९
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी			३७९/२/ब	9 4८
(9)	(२)	(3)	(8)			३८२/५	१ ४६
(')	(4)	(4)	हे. आर			3 ८9/२	१ ४२
		मंगी	Q. OII (३८०/ 9	३ ४१
चंदनवाही	उ. का9	920	६८०			3८०/२	३ ४१
लघु कालवा १		9२८/9	9 69			3६	० ५६
		926/2	9 ८२				
		9२८/३	३ २९			एकूण .	. 99 ८३
		939	२८९				
		949	ર ૧७			पांढरपौर्न	Ì
		पाचगां			उ. का५	38/2	१२६
		३ ५९	१ ९५		उ. का६	93/ 2	9 39
						\ T / \	

अनुस्	्ची—चालू			अनुसूच	गी—चालू	
(٩) (२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	९३/१	9 39			पांढ	रपौनी
	40/9	9 60		डा. का५	९८	3 93
	40/3	४ ६६			९७/१	१ ६२
	46	२ १२			व	ांगी
	48	१ ९८			90/२	१ ८२
	ξo	0 89			७/२	२ ००
	& 3	9 64			७/٩	२ ००
	& 3/9	9 २०			۷	२ ३७
	६७	o &&			90/9	२ ०२
	ξC	٥ ६८			१०/२	१८६
	६९/१ ६९/२	9 39 9 00			90/9	२ ०२
	६९/२ ६९/३	9 39			99	२ ००
	90	9 30			१ २/१	9 00
	ξξ	9 २८			9२/३	9 00
	09	۷			9७/9	9 46
					9७/२	१ ६०
	एक	ज्य ३३ १९			9७/३	9 49
	, c)				9८	४ १५
	मंगी	(खुर्द)			9९	5 56
डा. का१	970	9 03			पांढ	रपौनी
डा. का२	99६	२ ५३			903	90 93
डा. का३	90८	9 ८9			900	9 30
	900	9 ८9			१०२	9 22
	90९/9	9 60			909/9	3 २८
	१०९/२	9 २9				
					एकू	ण , , ५० ८५
	एकू	ण ६६३				
				शेवट	48	9 २२
		वांगी			५५	٥ ८
डा. का४	५/१	0 93			५६	99 39
	3	2 % 0			५१	9 22
	8	3 & C			५२	9 03
	२/ 9	9 98			७७/१	० ८१
	2/2	9 ६६ 9 ९२			96	৭ ७६
	२१ २४	० ८९			७९	2 30
	२ <i>५</i>	9			۷۷	8 8
	२६	0 63				
	२६/१	0 63			एकू	ण , . २६ १२
	एक	 ज्य १७ ५०			एकू	 ण , .२१७ ४३
	۰, ۵					

	अनुसूच	ी —चालू			अनुसूच	ी —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)		(४) हे. आर
		Ŧ	नं गी			f	वेहिरगाव रि	
चंदनवाही	डा. का9	990	२ ९१		डा. का४	20		4 00
उपलघु		999	8 00			9		० ८३
कालवा २		908	9 33				वांगी	
7/17/17/		906	२ ९५			२८		२ ८९
		900	8 89			२९		० ९६
		९१	9 70			30	. 0	३ ६२
		V9 09					मंगी	2 24
			9 49			७२	वांगी	3 34
		۷	० ६६			30	पागा	0.0/
		9	3 8८			39		० ९८ ——
		एकू	ण २३ ५९				एकूण	१७ ६९ ——
						f	वेहिरगाव रि	रेड
	डा. का२	900	४ ६९		उ. का9	9		६ ६४
		९१	० ६४			9८		४०१
		९०	२ ३६			9९		२ २९
		८९	० ७६			50		9 ७३
		9	१ ४९			२६		४ ९७
		90	५ ६३			90		9 ८४
		۷	৭ ७६			98		० ६२
		99	ξ o 3			93		0 49
		9२	3 09			20	पांढरपौनी	४ १२
		93	० २०			900	पाढरपाना	२ ०८
		एकू	—— ण २६ ५८				एकूण	
	डा. का.−३	८९	२ ०२				वांगी	
		९१	१ २९		उ. का२	२७		9 03
		۷۷	3 86			93		४ ६५
		۷۵	9 38			98		9 88
		98 	५ ३४ - -			90		२ ७६
			वगांव			ک او		9 ८४ ० ७८
		93	9			9 4		० ६९
		98 96	3			94		9 32
		9 4	४ १२			90		० ५७
		9६ 9७	3 79 9 4८			92		0 94
		96 96	0 99			۲ ۷		9 83
		9	0 (3			१०२		० ५९
		एकू	 ण २९ ७७				एकूण	90 00

	अनुसूर्च	ो—चालू			अनुसूच	गी—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर · ०			. 0	हे. आर
	शेवट डावा		ांगी			मंगी (
	रापट डापा	२८	० ४८ ४ ०१			08	9 98
		३२ ३१	8 04 3 9 3			८७/२/अ	9 93
		33	3 9 C			८७/२/ब	१ १३
		२२ ३४	8 £8			८८/9	3 &8
		34 34	४ ९१			८८/२	٩ २
		4)				८८/३	9 ६४
		एक	ण २१ ९५			८८/२/अ	3 39
		' 6				८९	४ ९८
		पांढ	रपौनी			९०	१ २४
	शेवट उजवा	902	ο ξο				
		(9	२ ७३			एकूप	т ३६ ३३
		व	ांगी				
		ξ	9 02			विहिरग	
		9	१ ६०		डा. का४	9५/9	9 9८
		90	3 24			9५/२	9 30
		9२	9 49			94/3	0 50
		99	१ ९५			१५/४	9 29
		8	१ ०६			वां	गी
		32	४ ०१			२०/१	9 २७
		38	० ५१			२०/२	१ २६
		34	० २५			२९	० ९६
		२८	0 90				
		Ч	o 84 ——			एकूप	т ७ ३८
		एकू	ण ३२ ५३		डा. का५	3 0	
					शेवट	99	2 00
		एकूण क्षेत्र .	. १९८ ६८			9२/२	9 00
			· · ·			9२/३	9 00
			ांगी			१३/२/अ	0 69
दनवाही	उ. का. १	999	3 २१			१३/२/ब	१ ६२
पलघु	उ. का. २	999	5 00			93/9	१ ६२
गलवा १	डा. का. १	१०५	२ ०३			98	२ ०९
	डा. का. २	990	8 83			२०	0
			गाव रिठ			२०/१	0 20
	डा. का. ३	90	१ ९६			२७/१	२ ५८
		99	9 ९७			२७/२	9 22
		0	9 02			20/3	9
		990	9 02			२८/१	? 4º
		990	3 83			۲८/३	٠ ، ، ۲
		990	१ ७६			39/9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
						₹ '/ '	7 44
		990	१ २५			39/२	२ ३७

	अनुसूर्च	—िचालू			अनुसूच	गी —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)		(8)
			हे. आर				દે	हे. आर
		33/2	9		उ. का. १	२५५		४ ९
		38/9	२ १२			२९४		9 8
		38/2	१ ३६			२६०		3 3
		38/3	9 ६८					
		३५/१/अ	9 00				एकूण	9 6
		३५/१/ब	9 00				30	
		३५/२/ब	9 4८		उ. का. २	२६२/१		6
		३५/२/अ	9 49		01 111 V	242		93
		एकण	 ४१ ५६			243		0 9
		एकूण क्षेत्र	१०० ५६ 				एकूण	9 6
iदनवाही लघ्	पु कालवा १		२१७ ४३		उ. का. ३	२५०		9:
ादनवाही उप •	लघु कालवा २		१९८ ६८			२५१		93
विनवाहा उप	लघु कालवा १		१०० ५६ ———			२४२		0 :
	पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	५१६ ६७ 				एकूण	
	अनुः	सूची			·	2412		
					उ. का. ४	२४९		2 (
प्रकल्पाचे	नाव —अमलनाला प्र	ाकल्प ता. राजुरा, f	जि. चंद्रपूर			24.1		
पाणी वापर	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त	ग —विट्ठल रुक्माई,	, पाणी वापर			२४८		- ? :
पाणी वापर संर कालवा	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र.	ाा—विष्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं.	, पाणी वापर पुर. आराजी			२४८	एकूण	
पाणी वापर संर	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र	ग —विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ	, पाणी वापर गुर. आराजी (४)					8 3
पाणी वापर संर कालवा	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र.	ni—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३)	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर			२४८ एकूण		8 :
पाणी वापर संर कालवा (१)	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	ग—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग	, पाणी वापर गुर. आराजी (४) हे. आर					8 3
पाणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र.	गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५	पाचगांव वितरीका				8 3
पाणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	गा—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३	पाचगांव वितरीका उपलघु कालवा		एकूण .		86 3
नाणी वापर संर कालवा (१)	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	ni — विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१ २५८/३	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६			एकूण <i>-</i> २८१ २८२		8 : 8 :
पाणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	गा—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३			एकूण २८१		8 3
माणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	ni — विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१ २५८/३	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१			एकूण <i>-</i> २८१ २८२		8 : 8 :
पाणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	ाा—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१ २५८/३ २६३	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१ ———			एकूण <i>-</i> २८१ २८२	क्षेत्र	8 3 3 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
पाणी वापर संब कालवा (१)	नाव —अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२)	ाा—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हे नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/९ २५८/३ २६३ एकूण	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१ —— ११ ४५		डा. का. १	एकूण २८१ २८२ २८६ २८४	क्षेत्र	\$ 2 3
पाणी वापर संर कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं.	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१ —— ११ ४५ ——		डा. का. १	एकूण २८१ २८२ २८६ २८४ २८४	क्षेत्र	8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/२ २५८/३ २६३ एकूण २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ 	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१ —— ११ ४५ —— ० १५ ६ ६३ ० २६		डा. का. १	एकूण २८१ २८२ २८६ २८४ २८५ २८६	क्षेत्र	\$ 1
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं.	, पाणी वापर पूर. आराजी (४) हे. आर ांव ० १५ ६ ६३ ० २६ ४ ४१ —— ११ ४५ ——		डा. का. १	एकूण २८१ २८२ २८६ २८४ २८५ २८६ १६४	क्षेत्र	8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/२ २५८/३ २६३ एकूण २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/२ 	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण - २८१ २८२ २८६ २८५ २८६ १६४ १६३	क्षेत्र	8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :
पाणी वापर संब कालवा (१)	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं.	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण २८१ २८२ २८६ २८४ २८५ २८६ १६४	क्षेत्र	8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं.	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण - २८१ २८२ २८६ २८५ २८६ १६४ १६३	क्षेत्र	8 3 3 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	ाा—विञ्चल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१ २५८/३ २६३ एकूण २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/३	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण - २८१ २८२ २८६ २८५ २८६ १६४ १६४	क्षेत्र	8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :
पाणी वापर संर कालवा	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	 गा—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/٩ २५८/३ २६३ एकूण २५८/२ २५८/१ २५८/२ २५८/२ २५८/१ २५८/३ २६३ एकूण 	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण - २८१ २८२ २८६ २८५ २८६ १६४ १६४ १६७ १२०	क्षेत्र	8 3 8 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
पाणी वापर संब कालवा (१) ाचगांव	नाव—अमलनाला प्र संस्थेचे नाव व पत्त् स्था, पाचगांव, ता. र आऊटलेट क्र. (२) डा. का१	II—विञ्ठल रुक्माई, राजुरा, जिल्हा चंद्रपृ सर्व्हें नं. (३) पाचग २५८/२ २५८/१ २५८/३ २६३ एकूण २५८/२ २५८/२ २५८/२ २५८/३ २६३	, पाणी वापर पूर.		डा. का. १	एकूण - २८१ २८२ २८६ २८५ २८६ १६४ १६४ १६७	क्षेत्र	8 3 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(3)	(3)		(४) हे. आर
	उ. का. १	२७६	2 89		डा. का. २	300		ξ ₀ 3
	0. 4/1. 1	200	3 28		01. 171. (3 07/9		9 94
		२३८	۶ ९ ८			307/7		9 40
		२२९	० ७६					
		230	० ६५			1	एकूण	90 9८
		२२८	0 86					
		२२६	३ ०५		डा. का. ३	260		४ ९३
		२०४	o 83			२९८		० ५२
		२०५	o 83			२९९		१ ९४
		२१३	0 80					
		298	o 30				एकूण , .	७ ३९
		294	0 20		उ. का. २	२९०		
		२१६	9 49		0. 4/1. ₹	947 947		3 00
		` ' ' '				948		9 40
		एकए	ग १७ २१			980		3 99
		, 0				२९१		9 04
	उ. का. २	२७२	२ ८६					
	उ. का. ३	928	0 34			1	एकूण , .	१२ ४
	शेवट	900	0 30					
		909	٠ ٩ ६ ५		उ. का. ३	१५५		5 50
		907	0 60			940		9 32
		900	० ७२			9६9		9 38
		90८	० ७२			283		2 92 2 U0
		9८५	0 40			983		o 88
		Uchi	—— ग ४८३			ī	एकूण , .	७ ४७
		78.	———		डा. का. ४	२९५		8 89
		एकूण क्षेत्र .	. 48 00		911 711 0	२९६		४ ७२
ाचगांव उपलघु	डा. का. १	२७१/१	५ ०२			1	एकूण	९ १३
गलवा		२७१/३	२ ००					
		२७१/२	0 60		डा. का. ५	943		0 85
		२७२/१	२ ८६			948 300		0 89
		२७२/२	२ ८५			३९२ ३९३		२ ५१ ७ ५५
		३०४/१	२ ९२			384 384		0 08
		३०४/२	० ८३			388		२ ०६
		308/3	० ८२			249		9 70
		308/8	० ८३			389		9 84
		३०४/५	٥ ८३			390		३ ४५
		एकूर	—— ग १९ ७६			1	एकूण , .	 १९ ६४

	अनुसूर्च	ो—चालू			अनुसूर्च	ो—चालू		
(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. अ	
	डा. का. ६	9	००८		डा. का. ११	28		9C
	OI. 171. Q	8	0 90		छा. पग. ११			
		ч	0 08			4८ 22		38
		Ę	० ०२			23	٦	09
		l9	0 03					
		۷	००५				एकूण ५	3८
		90	0 23					
		99	o २७		डा. का. १२	40		980
						89		१९६
		एउ	रूण ० ८९			१६२		२९७
						१२५		१९८
	डा. का. ७	9२८	0 30			१२६	Ĩ	737
		928	0 92			933	C	८६
		930 939	२ ८३ ० २०					—
		937	० १२				एकूण ९	93
		एठ	 हुण ३ ५७		उ. का. ५	۷٥	3	40
						923	(9	६४
	डा. का. ८	9२	६ ५५			१२४	٩	९६
		90	३ 9८					—
		9८	o				एकूण १३	90
		एउ	रूण १० ७१		उ. का. ६	100	2	(+0
					O. 471. G	0 ς		49
	डा. का. ९	२०	3 73			૭६	~	85
		२१	9 90					
		२२	9 34				एकूण ५	83
		२३	9 09				_	
		२८	२ ०२		उ. का. ७	90		७५
						७५		ξ3
		46	रूण ८७१ ——			68	9	८६
	डा. का. १०	२२	9 34				एकूण १०	२४
		२३	० ६०					
		२८	0 60		उ. का. ८	५९	3	190
		२१	9 00		0.1 1.1.0	ξ 9		190
		98	0 93			⁴¹ 42		3 2
		२६	० ५६ ——			44		۷ ۲
		एठ	रूण ५ २४				एकूण १२	७२
								—

	अनुसूच	ग्री—चालू			अनुसूच	ग्री—चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
	उ. का. ९	५३	5 08		उ. का३	300	६ ७३
		48	१ ९३			भुरकुं	
		44	3 34			90५/9 90५/२	۲
		५६	१ २३			109/4	
						एकूण	ં ૧૨ ५૪
		एकूग	ग ८ ५५				
						एकूण क्षेत्र	४२ ७०
	उ. का. १०	83	४ ३१				
		88	६ ४१	भुरकुंडा वितरीका	डा. का१	94	3 o2
		8५	9 92	विवसका		१६ १०	३ ०० २ ४१
						10	
		एकू	ग ११ ८४ ———			एकूण	८ ४३
		एकूण क्षेत्र .	. १९५ ११		डा. का२	9२/9	9 60
		C1				9२/२	9 ७९
	पाचगांव वितरी	का	. ४८ ३६			90	६०६
	पाचगांव उपलघ	चु कालवा १ .	. 48 00			9८	3 00
		युकालवा २				98	5 00
	गागी तमार अंग्र	खेचे एकूण क्षेत्र .	20/ 29			एकूण	१४ ६५
	भागा भागर रार	.वय ५५७ पात्र .	. 4/6 40		डा. का३	22	<u> </u>
	अन	सूची			⊌ा. पग.−३	२३ २०	2 00
पकल्पाने न	ा <u>व</u> —अमलनाला प्र		। जि. ਜਾਂਟਰਟ			\ -	
	संस्थेचे नाव व फ	_	<u>-</u> ,			एकूण	· २८१
पाणा पापर							
	भुरकुंडा, ता. राज्		आराजी		डा. का४	29	5 oo
कालवा (०)	आऊटलेट क्र. (२)					२४३	3 00
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर			एकण	· , . 400
		ਪਹ				, 8.	,
मुख्य कालवा	उ. का१	909	कुंडा ३ ६८		डा. का५	१९०	٥
गुज्य पगरापा	G. 4711	903	4 90			१९२	9 3८
		908	4 E8				
		108	——————————————————————————————————————			एकूण	२ २२
		एकू	ग १५ २२		उ. का१	२०५	१ ६०
						२०६	9
		पाच	गगांव			२०७ २० <i>४</i>	9 60
	उ. का.−२	399	६ ९५			२०८ २१५	9 ६० २ ६८
		393/9	9 २9			२१५ २१६	२ ६८ २ ९२
		393/2	६ ७८			२ 14 २१७	۲ \۲ ۲ ۲۲
						, ·-	
		एकूर	ग १४ ९४			एकूण	्र. १४ २२

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसूच	ी —चालू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	उ. का२	२ १०	२ ७३		शेवट	98	
	०. पग. ५	२ 1° २ 9 9	9 ६ ३		राप८	96 96	३ ६४ ३ ०२
		२१३	१ ५६			98	3 00
		२२५	9 08			90	ξ 0ξ
						२२१	8 90
		एढ्	रूण ६९६			222	9 96
						294	२ ६८
	उ. का३	२	२ १३			290	2 22
		3	२ १२			२००/१	9 98
		Па	——————————————————————————————————————			200/2	9 93
		3,	रूण ४२५ ——			200/3	9 93
	शेवट	34	३ २ ५			२०१	8 04
	1110	36	9 62			988	9 93
		998	9 06			986	9 97
		६२	9 ६५			990	9 86
		६ ३/٩	9 ६७			१७६	9 24
		६३/२	৭ ६७			909	9 ७६
		990/9	9			96	२ १५
		990/२	१ ६२			, -	
		990/3	9 ६ २ ———			एकूण	84 83
		एठ्	रूण १५ ७४			एकूण क्षेत्र	 ६६ ४९
		एट	 हूण ७४ २८			78 14121.	
		- (भुरकुंडा	डा. का१	۷	४ २२
भुरकुंडा	डा. का१	२०२	२ ०२	लघु कालवा		9९	2 00
लघु कालवा		9९३	१८६			२०	२ ००
		१९४	0 60				
		१९५	o			एकूण	८ २२
		एढ	रूण ५ ४८		डा. का२	२१	
		0010	0.07			23	2 00
	डा. का२	१९७ १९६	9 8८ 9 8७			२३	० ८१
		एठ	 हूण २९५			एकूण	४८१
	उ. का१	१९८	 १ ९२		डा. का३	39	 ६ ७४
	V. P.I. I	988	9 65		डा. का४	83	ر 2 ع
		२०१	४०५		उ. का १	33	५ ६६
		२०३	२ ०२			38	9 92
		२०९	२ ७२			\ -	
		एठ	 हूण १२ ६३			एकूण	93 88
ਜ਼ਾ _1725_qin (qinyq)							

	 अनुसूर	ग्री —चालू			पाणी	वापर संस्थांचा गोषवा	 रा –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)		৪)	(৭)
('/	(4)	(4)	(<i>॰)</i> हे. आर					हे. आर
	उ. का२	37/9				धामनगाव		
	७. पग२	३२/१ ३२/२	२ ९२ १ ४८	२	साई	धामनगाव उपलघु कालवा-१		
		32/3	9 86			धामनगाव उपलघु कालवा-२		५६६ ८५
		32/8	9 8E			बिबि उपलघु कालवा-१		
		3 <u>9</u> /9	9 04			बिबि उपलघु कालवा-२	१३२ ३३_	
		38/2	9 08			गडचांदूर		
		36	3 88	3	भिमाशंकर	पिंपळगाव लघु कालवा-१		
		80	9 04			पिंपळगाव लघु कालवा-२		828 00
		0-				नान्दा उपलघु कालवा भेंडवी	५९ ९२_]
		एकूण	. 94 30	8	पेरसापेन	मुख्य कालवा	६४ २९ -	1
						उपरवाही वितरीका	349 96	५९६ ५७
	उ. का३	४२	4 36			उपरवाही लघु कालवा-9	984 23	,,,,,
	उ. का४	89	६ ५४			भेंडवी लघु कालवा	34 20_	
		80	२ १२			मंगी	\ ,	_
		५२	२ ०२	4	जय हनुमान	मंगी लघु कालवा-१	29(9.3o ⁻	304 99
		५३	१ ८२	,	1103111	मंगी लघु कालवा-२	940 29_	
		48	9 ६२			चंदनवाही	1,001_	_
		५५	३ ९८	દ્દ	सुयोग	चंदनवाही वितरीका	238 96 _	६३ 9 ३9
		एकूण .	. 96 90	٩	3.11	चंदनवाही लघु कालवा-२		
					0	पांढरपौनी		
		एकूण .	. ८० ४३	(9	श्रीराम	चंदनवाही लघु कालवा-१		
						चंदनवाही उपलघु कालवा-२		I
		एकूण क्षेत्र	२२१ २० ———			चंदनवाही उपलघु कालवा-१ पांचगाव	१०० ५६ _	
	मुख्य कालवा		४२ ७०	۷	विञ्ठलरूक्माई	पाचगांव वितरीका	४८ ३६ -	1
	भुरकुंडा वितरी		७४ २८			पाचगांव उपलघु कालवा-१	48 00	२९८ २४
	भुरकुंडा लघु व		६६ ४९			पाचगांव उपलघु कालवा-२	984 99_	
	भुरकुंडा लघु व		८० ४३			भुरकुंडा		
				9	श्रीदत्त	मुख्य कालवा	४२ ७० -	1
		एकूण क्षेत्र	२६३ ९०			भुरकुंडा वितरीका	७४ २८	२६३ ९०
						भुरकुंडा लघु कालवा-१	६६ ४९	
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	४१५८ ९५			भुरकुंडा लघु कालवा-२	८० ४३ _	
	•					एकूण क्षेत्र	४१५८ ९५	४१५८ ९५
		ांस्थांचा गोषवारा						
प्रकल्पाचे	नाव —अमलनाला !	मकल्प, ता. राजुरा, ि	जे. चंद्रपूर.					
अ. क्र. पाणी	वापर संस्था क	ालवा क्षेत्र	पा.वा.सं.ची					
(9)	(3)	(8)	(५)					

अ. क्र.	पाणी वापर	: संस्था कालवा	क्षत्र	पा.वा.स.ची		
(٩)	(२)	(3)	(৪)	(५)		
			हे. आर			
		पिंपळगाव				शा. बा. काळे,
9	जलबिंदू	मुख्य कालवा	१० ८८	7	चंद्रपूर :	कार्यकारी अभियंता,
		पिंपळगाव वितरीका	२४४ ५६	४२५ ५३	दिनांक १७ फेब्रुवारी २०२१.	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
		धामनगाव लघुकालवा	१२२ ९६		· ·	चंद्रपूर.
		गडचांदूर उपलघु कालवा	४७ १३			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., उ	अ. क्र. ६४६.			SCHED	ULE- Contd.	
BY EXECUTIV	E ENGINEER	l	(1)	(2)	(3)	(4)
Mміsf Аст 2005.						H. A.
	ATION III		Pimpalgao	L-1	32	1 83
NOTIFICA			Distributory		25	1 09
No.772-Noti-3-DB-3-CIDC-	-2021.—				34	3 79
Whereas, it has been deci	ded to delinea	te the Area of			23 20	3 47 4 51
Operation of Water Users Asso	•				20 22	275
basis and as per Administration					21	316
Sections 5, 6, 7 and Rule 3 I, S. B. Kale, Executive					19	212
Irrigation Division, Chandrap	-	· ·			14	2 49
operation of following WUAs	-				15	277
copy of the updated map and	d list of land h	olders and/or			16	2 53
occupiers of said WUAs shall					17	1 38
board of the offices of con Tahsil office, Irrigation Se	ection, Sub [Division and				Total 31 89
Division and at other Promin				L-2	10	
Now therefore, I, S. B. I Chandrapur Irrigation Division		-		L-2	19 18	2 12 4 62
declare that no water shall be	•	•			17	1 38
authority to an individual hold					16	2 53
and that system of supply of					181	0 91
Association shall be bindir	-				G	adchandur
occupiers of the land under	Managemen	t of Irrigation			182	2 08
system by farmers.					189	4 98
Any person affected by		•			188	5 37
there of, may within thirty	•				187	52
publication of this notificati file an appeal before Superinte					186	297
Irrigation Project Circle, Char		r, Orianurapur			185	638
	•				184	217
SCHEI Name of Project : Amain		roject, Ta.				Total 40 71
Rajura, Distt.	Chandrapur			L-3	142	1 33
Name of the WUA: Ja	albindu Water	User's			140	0 23
Association, Pimpalga	on, Distt. Char	ndrapur			137	1 87
					256	4 07
Canal Name R. D. No.	Sun (ov No	C C A			255	6 48
Canal Name R. D. No. (1) (2)	Survey No. (3)	C.C.A. (4)				Total 13 98
		H. A.				
	Bailm	•		R-1	141	283
Main Canal R-1	7	1 60			130	2 05
	35	200			131 132	1 79 5 35
	33	0 62			132	5 35 4 75
	32 36	0 66			133	3 97
	<i>3</i> 6 31	2 00 4 00			100	
	O1	4 00				Total 20 74
	Tota	l 10 88				

	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	R-2	136	3 23			Bibi	
		134	4 25			66	4 04
		264	3 23			67	2 93
		265	1 07			65 69	2 60 2 05
						09	2 03
		267	1 17			Total	. 24 04
		364	0 45			rotar .	. 2+0+
		363	0 50			Total Area	244 56
		362	0 47				
		361	0 44			Gadchar	ndur
		360	1 56	Dhamangao	R-1	256	2 64
		358	0 89	Minor		257	4 32
		359	2 02			260	5 84
						261	2 08
		365	2 14			263 265	2 87 1 17
		348	0 40			266	1 58
		_				267	1 17
		10	tal 21 82			357	1 30
	1. 4	054	4.50			134	4 21
	L-4	354 350	4 59 4 04			133 137	2 31 1 04
		351	5 16			136	1 01
		352	5 78				
		341	4 45			Total.	. 31 54
		340	2 83				
		339 335	8 09		R-2	261	1 04
		333	4 86 2 83			262	4 00
		342	4 45			268	5 58
		343	0 44			269 271	3 96 2 14
						355	4 41
		To	tal 47 52			354	2 32
						356	5 45
	L-5	337	4 45			270	0 93
		338	2 83				
		310 308	4 45 5 26			Total.	. 2983
		309	5 66				
		229	3 60		R-3	271	0 70
		306	2 63			270 282	0 94 4 55
		307	8 09			283	4 46
		313	4 05			304	2 13
		312	2 84			305	2 09
		т.				352	1 43
		10	tal 43 86			285 356	0 25
	1.6	210	0.00			JJ0	1 81
	L-6	312 311	3 23 3 58			Total	. 1836
		309	5 61			iolai .	. 1000

	SCHEDU	JLE- Contd.		SCH	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2	(3)	(4)
			H. A.			H. A.
	R-4	285	1 22	R-1	307/3	2 06
		304	213		307/4	207
		286	0 65		30774	201
		303	257		Tot	al 413
		302	2 64		101	
		305	6 27	Tail	308	414
					306	260
		Tot	al 15 48		_	
					Tot	al 674
	L-1	253	0 83		Total Area	47 13
		254 261	3 02		1010.700	
		251 252	1 04 2 37	Main Canal		10 88
		259	0.81	Pipmalgao Distributor	·v	244 56
		272	434	Dhamangao Minor	,	122 96
		269	1 98	Gadchandur Sub Mine	or	47 13
		Tota	al 14 39	Tot	tal Area of WUA .	. 425 53
	L-2	279	4 00	8	CHEDULE	
		287	1 59	Name of Project	: Amalnala Mediur	m Project,
		286	0 65	Ta. Rajura	a, Distt. Chandrapu	ır
		284	250	Name of the	WUA : Sai Water l	Jser's
		288 281	4 23	Association, D	hamangao, Gadch	andur
		201	0 39		t. Chandrapur	
		Tota	al 13 36		No. Survey No.	C.C.A.
		1016	ai 13 30	(1) (2	(3)	(4)
		Total Area	122 96		Gado	H. A. handur
				Dhamangao L-1	254	6 05
dchandur	L-1	353	3 92	Sub Minor-1	255	7 47
b Minor		352	5 82	Odb Willion	258	1 69
		348	4 65		256/2	264
		355	4 41		256/1	275
		351	5 07		Tot	al 20 60
					101	ai 20 60
		lota	al 23 87	L-2	243	414
					244	2 08
	L-2	340/1	1 55		245	1 37
		340/2 341/1	2 05		246	0 75
		J -1 1/ 1	2 36		247	0 92
		341/2	2.37			
		341/2 307/2	237 200		248 249	1 33 1 08
		307/2	237 200 206		248 249 250	1 08 2 70
			200		249	1 08
		307/2 307/1	200		249 250 251	1 08 2 70

-	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Dham	angao		R-2	244	2 08
	L-4	23	3 39			245	1 37
		51	4 55			246	0 75
		52	0.83			247	0 92
		53	0.81			272	1 41
		55	1 36			276	3 40
		56	5 57			277	5 23
		57	1 51			250	2 70
		58	0 95			251	0 52
		59	0 77			278	2 69
		60	0 93			Dhamar	ngao
						21	2 10
		61	2 78			22	8 21
		62	2 78				
		63	1 98			Total	31 38
		64	0 96				
		65	0 38			Total Area	139 03
		66	5 70				
		49	0 51	Dhamangao	R-1	14	6 00
		50	1 25	Sub Minor 2		19	0 69
		54	1 09			20	2 32
			nandur			24	3 48
		242	0 43			21	1 11
		Tota	al 38 53			Total	1360
		Dham	angao		L-1	23	2 26
	Tail	28	0 55			25	3 68
	Tall	29	1 36			26	1 41
		34	0 51			27	0 57
		35	2 68			30	1 79
		36	291				
		37	1 34			Total	971
		38	1 56				
		39	0 75		Tail	1	1 39
		40	0 77			5	3 68
		41	0 88			6	271
		42	1 01			8	3 05
		43	1 20			9	3 08
		44	0 05			12	2 55
		45	0 30			13	5 12
		46	0 74			33	1 46
		47	0 94				
		48	6 00			Total	23 04
		Tota	al 23 55			Total Area	46 35
		Gadol	 nandur	Bibi	11	10	4 17
	D 1			Sub Minor-1	L-1	19 20	233
	R-1	258 250	1 69 6 02	GUD IVIII IOI - I		20 21	2 50
		259 252	237			Chanc	
		202					
						297 288	1 77
		IOta	al 10 08			289	2 11 2 50
						203	∠ 30

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDL	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		290	0 89			Gado	handur
		291	4 47		R-1	296	3 58
		292	4 58			293	1 49
		293	0 74			294	1 93
		295	1 11			291	3 39
						247	3 74
		Tota	al 27 17				3ibi
		Dlasses				71	4 05
	L-2		angao 3 48			70	208
	L-2	11 12	1 26			73	1 88
			ibi			73	1 00
		90	2 43			To	tal 22 14
		91/1	517			10	
		91/2	1 25		R-2	72	6 02
		92	10 08			71	8 11
		93	200			89	3 17
		94	3 36			90	269
		95	1 88			92	1 52
		96	292			16	0 48
		97/1 07/2	3 20			10	0 +0
		97/2 98	260 291			To	tal 22 04
		99	331			10	
		103	0 52			Na	anda
		104	0 59		Tail	109	3 01
						110	5 44
		Tota	al 46 96			104	5 46
						105	4 81
		Dham	angao			111	8 01
	L-3	2	4 24			115	4 84
		3	4 91			116	2 19
		4	3 48			108	2 81
		78	4 50			109	215
			ibi			110	
		89	7 96				10 85
		102	1 29			111	3 58
		101	477			114	250
		103	210			115	3 40
						To	tal 59 05
		100	491			10	
		Tot				Total Area	249 14
		TOD	al 38 16			Total Alea	
		Dham	angao			Gad	chndur
	R-3	87	4 36	Bibi	L-1	293	0 74
		90	8 94	Sub Minor-2		294	3 86
		108	5 95			297	1 87
						298	286
		106	10 02				3ibi
		107	4 35			70	3 99
		T-1				- -	
		101	al 33 62			To	tal 13 32
							

	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-2	74	8 64		Dhamanga	o Sub Minor-1	139 03
		73	5 86		_	o Sub Minor-2	46 35
		75	2 64		Bibi Sub M		249 14
		81	2 09				
					Bibi Sub M	linor-2	132 33
		Tota	al 1923 		Total Area	of WUA	566 85
			ibi		SCI	HEDULE	
	L-3	87	1 87	Name of		malnala Medium I	Project
		86	7 35		-		-roject,
		85	3 46		-	istt. Chandrapur	
		116	1 48			nimashankar Wat	
		81	4 18	Associa	ition, Gadcha	andur, Distt. Chan	drapur
		83	1 00	Canal Nam	e R. D. No	o. Survey No.	C.C.A.
				(1)	(2)	(3)	(4)
		Tota	al 1934	(')	(-/	(0)	H. A.
						Cadaba	
	R-1	70	6 47	D : 1		Gadcha	
		Gadch	nandur	Pimpalgao	L-1	320	1 41
		279	1 02	Minor-1		321	2 24
		298	1 35			319	1 89
		300	4 57			Pimpal	gao
		301	3 71			98	3 99
		302	5 29			97	5 50
		303	0 85			52	1 41
		305	6 27			89	0 49
						94	0 60
		Tota	al 29 53				
		.010				Total	1753
		В	ibi				
	R-2	81	0 02		L-2	52	1 41
	11-2					94	4 30
		75	4 42			93	5 07
		80	1 99			95	7 18
		69	3 71			100	6 28
						90	4 94
		lota	al 38 70 			Total	29 18
	Tail	133	4 33				
		80	4 69		L-3	102	6 48
		84	410			101	5 33
		85	3 46			86	3 70
		114	3 34			43	3 34
		115	1 70			41	3 40
		116	4 05			40	4 34
		117	9 58			85	3 38
		118	2 38				
		82	1 07			Total	29 97
		Tota	al 38 70		R-1	95	4 51
		1016				92	5 40
		Total Area	100.00			91	3 39
		Total Area	132 33			90	4 63
						76	0 47
						-	

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	LE- Conto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		75	1 46			55	1 45
		74	4 50			57	219
		73	3 17			56	2 20
		72	3 76				
							Total 23 45
		Tot	al 31 29		L-1	308	5 44
	D.O.	00	0.00		L-1	309	5 73
	R-2	89	2 22			310	3 09
		88	610			311	3 39
		87	1 34			315	1 82
		86	0 91			316	204
		85	3 38			0.0	Nanda
		83	2 67			56	0 54
		82	2 85			65	3 47
		80	0 38			66	3 96
		79	2 32			67	2 24
		78	232			68	2 09
		77	45			69	1 85
		T					
		lot	al 30 18				Total 35 66
	Tail	105	1 95				Bibi
		107	5 99		L-2	55	1 46
		104	2 06			57	292
		103	3 02			63	5 21
		84	3 37			64	6 08
		118	0 26			65	1 74
			Bibi			66	1 97
		37	3 67			67	2 24
		38	3 01			68	2 08
		39	471			62	5 24
		40	207			75	3 53
		41	1 51			76	7 26
							Total 20.72
		Tot	al 31 62				Total 39 73
					R-2	45	2 15
		Total Area	a 169 77			47	2 43
						49	280
D	.		handur			59	2 64
Pimpalgao	R-1	318	2 33			48	2 38
Minor-2		325	1 02			58	2 55
		317	7 40			51	1 31
		320	1 46			55	2 21
		316	1 52			54	1 97
		314	1 91			57	2 93
T TT 00 (2005)		54	1 97			52	5 42
नाएक-१९ (१७४१).							

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	LE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Gado	handur			50	1 89
		318	2 33			49	2 11
		_				41	2 32
		Tot	al 31 10			32	4 58
		Na	ında			40	0 96
	R-3	50	0 95			36	10 62
	11-0	51	1 92			31	9 21
		27	212			33	3 73
		29	1 45			Total	. 67 52
		30	3 43			iolai.	. 6/52
		31	3 42			Total Area	255 88
		33	3 44				
		41	1 56			Bibi	
		42	3 55	Nanda Tail		6/1	3 24
		43	6 22	Sub Minor		6/2	2 06
		44	3 98			6/3	2 07
		45	2 15			7	3 60
		49	3 55			8/1	5 34
		23	0 68			8/2	2 02
		50	1 17			9/1	3 17
						9/2	3 17
		Tot	al 39 59			11	1 68
			 Bibi			12/1	0 45
	L-3	25	2 95			12/2	0 45
	L-0	26 26	3 34			12/3	0 45
		27	4 12			12/4	0 46
		54	4 11			12/5 13	0 46 4 85
		53	1 62			14/1	3 91
		52	0 77			14/1	3 91
		51	1 92			15/1	200
						16	1 98
		Tot	al 1883			19	287
						20	2 40
			ında			21	3 88
	Tail	34	2 20			24	4 70
		35	3 15				
		39	1 09			Total Area	59 12
		37	4 77				
		36	2 32	Pimpalgon Minor-			169 77
		35	5 06	Pimpalgon Minor-			255 88
		43 47	4 08	Nanda Sub minor			59 12
		47 46	3 86			Total Area	/Q/ 77
		46 40	1 86			Total Area	484 77
		48	3 71				

	SCHE	DULE			SCHEDL	JLE- Cont	d.	
Name of	Project : Am	alnala Medium	Project,	(1)	(2)	(3)		(4)
-	Ta. Rajura, Dis	tt. Chandrapur						H. A.
Name o	f the WUA:P	ersapen Wate	r User's			159		0 54
Associ		ıvi, Distt. Chand	drapur			158		0 84
Canal Name		Survey No.	C.C.A.			172		2 56
(1)	(2)	(3)	(4)				-	
			H. A.				Total	19 79
		Bhen						
Main Canal	R-1	98	1 46				Sonapur	
		99 100	4 95 4 17		L-1	88		0 57
		100	1 23			87		3 06
		102	2 48				Bhendav	
		103	2 02			120		0 22
		104	4 04				.	
		105	5 612				Total	3 85
		107	0 92		R-2	123		1 08
		117	4 24		N-Z	122		0 38
						124		0 99
		Tota	l 31 12			124	-	
	R-2	5	9 48				Total	2 45
		6	5 84		R-3	122		1 32
		7	3 83		110	128		1 34
		8	4 95			124		2 93
		Tota	I 24 10			125		1 21
	D.0	05				126		3 35
	R-3	25	3 08			127		2 08
		28 34	2 73 3 26				T-4-1	10.00
		34	320				Total	12 23
		Tota	1 907		R-4	128		0 87
		Tatal Auga	C4.00			129		1 24
		Total Area .	. 64 29			130		0 95
		Sona	anur			131		1 68
Uperwahi	R-1	87	1 35			157		5 39
Distribuory		Bhen				156		6 51
,		99	0 54				Mangi	
		100	0 16			268		5 34
		118	1 42			269		3 78
		117	218			270		5 78
		116	1 17			271		931
		119	0 91			272		1 66
		115	0 57			273		2 05
		108	1 69			274		1 62
		109	1 49			276		0 51
		114	1 71					
		113	1 33				Total	46 70

	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Bhe	ndavi			52	4 59
	R-5	128	0 45			53	2 51
		124	1 24			51	2 88
		130	3 76			50	2 83
		131	5 01			т.	
		155	1 75			10	otal 37 54
		154	4 88		R-8	142	0 92
		153	3 37			73	6 93
		152	9 43			74	4 51
		151	4 90			90	0 43
		150	4 07			92	0 96
		149	6 11			91	0 89
		Ma	angi			66	0 44
		277	6 13			67	0 83
		278	4 08			68	4 52
		279	1 70			70	5 31
						60	3 78
		Tota	al 56 88			To	otal 29 52
		D.					
	D.0		ndavi			Up	erwahi
	R-6	135	6 82		R-9	59	3 26
		136	5 79			58	4 12
		147	4 50			71	1 36
		148	3 66			86	1 64
		149	2 36			87	0 53
		146	1 25			88	0 83
		144	1 74			92	0 96
		54	1 34			93 94	2 49 1 70
		55	6 63			9 4 95	0 87
		53	7 75			96	0 08
		56 	7 32			97	0 11
		57	4 57			104	0 91
		Tot	al 53 73			103	4 16
		100	ai 5575			3	4 97
	R-7	142	2 99			6	2 90
		143	4 60				
		144	5 71			To	otal 30 89
		146	1 25		R-10	93	0 83
		74	1 33		1 1 ⁻ 1 U	93 94	1 70
		73	1 27			9 4	2 83
		72	1 64			96	0 43
		71	1 36			97	0 83
		57	4 57			98	1 73

	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		99	4 16			61	289
		100	372			20	1 29
		101	287			22	0 54
		102	287			23	2 94
		6	286			24	4 13
		7	1 74			25	2 98
		8	2 98			24	1 32
		9	0 93				
		Tot	 -l 20.49			To	otal 30 17
		IOL	al 30 48		L-2	26	0 46
		Th	utra		L-Z	22	0 10
	Tail	98	5 00			21	0 89
		99	4 29			27	4 20
		100/1	2 49			28	3 67
		100/2	2 56			50	286
		101/1	281			36	218
		101/2	2 80			37	11 00
		102	287			37	
		103	4 30			To	otal 25 36
		Tota	al 27 12		R-2	00	 4 E 1
		T			Π-Ζ	26	451
		Total Area	351 18			29 38	10 56 5 67
		Upe	wahi			30	
Uperwahi	L-1	66	0 44			To	otal 20 75
Minor-1		65	1 65				
		1	1 36		Tail	38	1 73
		2	1 32			39	288
		4	2 03			40	8 52
		5	2 03			41	12 57
		16	4 57			34	1 65
		17	2 89			35	212
		18	616				
		19	2 52			To	otal 29 48
		31	4 08				
		32	217			Total Area	a 145 23
		33	4 48				
		34 35	1 65				endavi
		33	2 12	Bhendavi	R-1	164	2 82
		Tota	al 39 47	Minor		167	5 29
		. 5 .				169	3 39
	R-1	66	0 44			170	3 40
		67	0 83			171	2 05
		64	4 55			172	200
		63	7 44				
		62	0 82			To	otal 18 95
एक-२० (१७४ १))	-					

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Conta	<i>!</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)		(4)
			H. A.					H. A.
	L-1	164	2 80			235		2 98
		171	2 05			236		3 83
		166	0 83			259		2 49
		165	0 53					
		163	3 43				Total .	. 1228
		172	1 99					
		Tota	 I 11 63		L-3	239		1 04
		Tota				234		2 06
	Tail	161	4 46			237		2 01
		162	0 83			236		0 43
						239		5 81
		Tota	1 529			238		1 06
						240		2 12
		Total Area.	. 35 87					
	Main Canal		64 29				Total .	. 1453
	Uperwahi D		351 18			0.4.4		
	Uperwahi M	-	145 23		L-4	241		4 90
	Bhendavi M		35 87			240		1 06
						242		0 54
	Total Area o	of WUA	596 57			248		7 01
						237		2 59
	SCH	EDULE				7		5 65
Name	of Project : An		•			6		3 69
	-	stt. Chandrapur				13		1 41
	of the WUA : Ja on, Mangi Kh, Ta	•						
Canal Na	_	Survey No.	C.C.A.				lotal.	. 23 86
(1)	(2)	(3)	(4)		1 =	044		0 E 4
			Н. А.		L-5	241		0 54
		Mar	ngi			244		3 12
Mangi	L-1	174	2 90			246		4 20
Minor-1		175	3 97			247		1 72
		168	4 18			245		2 58
		138	0 52			13		5 65
		167	2 40					
		234	1 64				Total .	. 1781
		169	0 39					
		Tata	 I 15.00		L-6	141		5 57
		iota	I 15 99 			30		2 38
	L-2	175	1 42				Total .	. 795
		168	0 52					
		233	1 04					

SC	CHEDULE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
L7	16	0 25		R-4	49	3 27
	15	0 38			39	3 92
	18	0 05			42	1 92
	23	4 76			43	5 93
	22	0 95			38	3 60
	24	6 1 5			Total .	. 18 64
					iotai .	. 100-
	То	tal 12 55		Tail	49	1 40
	00				52	4 38
L-8	39	3 92			51	219
	40	670			53	6 07
	41	7 26			54	1 29
	42	1 28				
	50	0 85			Total .	. 15 33
	То	tal 20 01			Total Area	2173
L-9	42	3 20	Mangi	L-1	215	5 92
	50	3 41	Minor-2		203	292
	51	2 19			216	2 25
					217	4 51
	То	tal 8 80			Total .	. 15 60
R-1	242	0 27				
	243	2 73		L-2	223	6 62
	244	3 12			225	1 84
	143	7 41			226	4 22
	139	1 79			186	1 09
					185	4 24
	То	tal 15 32			Total .	. 18 01
R-2	141	1 39		L-3	232	4 06
	140	2 96			230	416
	31	6 57			258	5 07
	30	3 57			256	4 03
	То	tal 14 50			Total .	. 17 32
R-3	34	4 86		R-1	187	080
	33	5 55			183	1 73
	32	0 66			182	3 46
	36	0 34			189	4 33
	35	3 37			188	4 13
	39	1 96			201	5 26
	То	tal 16 73			Total .	. 19 <i>7</i> 1

	SCHEDUI	_E- Contd.			SCHEDU	JLE- <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
I	R-2	254	4 29	1	2	163	34
		253	5 37		R-1	181	0.6
		250	4 42	J	R-2	178	36
		249	1 60		R3	172	38
		251	1 21			176	28
		252	3 91 			231	4 0
		Total	20 80			Total .	. 108
-	Tail	42/2	2 02				
		43/3	3 09		R-4	163	3 4
		44	6 14			162	2 4
		45	2 43				
		46	5 28			Total .	. 59
		47	4 46				
		48	4 06		R-5	160	0 7
		49/2	1 72 5 50		R-6	165	1.8
		2 3	5 58 3 22			156	1.5
		4	5 10				
		5	5 95			Total .	. 33
		8	237				
		12	4 36		R-7	150	1 7
		11	1 95			145	1 9
		21	5 28			156	5 (
		25	3 36			154	4 8
						147	43
		Total	66 37			148	24
		Total Area	157 81 			Total.	. 204
	Mangi Minor		21730		3	137/2/B	0.9
ſ	Mangi Minor	-2	157 81			137/1/B	0.9
_	T-1-1 A 1		075.44			137/1/A	0.9
	Total Area of	WUA	375 11 			137/1/A	0.9
	SCHE		_			Total.	. 37
	=	alnala Medium I	Project,				
	-	tt. Chandrapur		1	4	125	3 4
		Suyog Water U				145	3 9
Associa		lanwahi, Ta. Raji	ura,			144	42
		andrapur				143	1 2
Canal Name		Survey No.	C.C.A.			138	1 (
(1)	(2)	(3)	(4)			134	0.8
			H. A.			133	43
21	1 4	Mang				135	0.6
Chandanwahi Distributory	L-1	190 202	2 90 2 40			120	1 7
-						Total .	. 21 4
		Total	5 30				

	SCHEDL	JLE- Contd.			SCHEDL	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-5	121	1 37		R-9	105	2 03
		133	291			118/1	1 57
		125	7 13			118/2	1 57
		121	4 69			118/3	3 13
		120	4 82			102	3 60
		125	7 13			101 91	4 71 4 51
		121	4 69			106	600
		120	4 82				
		Tot	al 37 57			Tot	al 27 12
					Tail R	75/1	1 58
	L-6	99	3 46			75/2	1 77
		102	10 93			77/1	1 62
		120	1 38			85	1 60
		104	3 18			90	1 24
		99	3 46			91	0 64
		103	1 82			92 85	7 05 3 41
		102	1 54			os 75	3 45
		101	0 59			74	0 67
		100	4 61			, ,	
		94	0 62			Tot	al 23 02
		Tot	al 31 59			Total Area	234 19
	R-8	91	1 20	Chandanwahi	R-1	132	296
		103	1 91	Minor- 2		138	031
		106	1 90			131	283
		101/1	1 00			150 15	3 18 1 78
		101/2	5 89			151	3 97
		101/3	3 50			113	3 97
		101/4	200			152	1 95
		101/5	200			155	4 20
		101/6	4 00			Pac	nagao
		101/7	1 00			353	3 02
		103	1 82			352	1 03
		105	3 27			Tot	al 29 19
		106	0 85			101	
		118	3 50			M	angi
		120	0 68	ĺ	R-2	127	0 99
		104	0 79			121	4 86
						125	0 50
		Tot	al 35 32			130 15	3 50
नाएक-२१ (१७४१)					15	4 16

	SCHEDL	JLE- <i>Contd.</i>			SCHEDL	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				H. A.
		Pac	hagao		R-5	114	3 38
		353	1 30			129	0 81
		354	6 50			113	0 64
		355	1 46			112	0 83
		356	0 36			368	0 91
		357	0 32				nagaon
		358	1 95			367	0 73
		361	0 40			370	2 08
		360	0 49			376	1 11
		То	tal 26 78			371	0 92
		М	angi			Tot	tal 11 40
	R-3	127	1 32				
		128	4 53				angi
		129	3 22		L-3	112	1 25
		114	2 11			111	4 68
		131	0 40			7	ao Rith
		368	1 96			6	1 27 2 92
		360 361	1 95 3 63			5	3 66
		367	1 36			4	3 28
		366	1 95			8	0 44
		362	2 60			3	0 15
		363	4 22			23	1 31
		356	3 58				narpauni
		351	0 08			97	0 50
							hagon
		То	tal 32 92			378	1 60
						379	2 49
	L-1	127	1 99			370	0 78
		126	5 28			070	
		132 119	0 99 0 60			Tot	tal 2432
		120	0 35				
		120				Vihirg	jao Rith
		То	tal 9 20		L-4	1	0 83
						2	3 61
	L-2	127	1 32			3	2 79
		116	6 23			8	0 44
		115	3 70			4	0 36
		112	4 99				angi
		111	2 34			23	5 39
		114	1 69			2	1 92
		110	0 36			24	0 80
		108	2 36			25	1 64
		117	0 61				narpauni
		119 120	2 40 1 03			97	3 00
		120				98	4 96
		Tο	tal 27 03			96	0 43
						95	1 44

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		100	0 69			68	1 74
		100/1	0 34			65	9 68
		99	0 73			66	1 10
		Tota	.l 29 38			57	1 97
		TOLA	29 30			58	1 02
		Mar	ngi			60	6 56
	R-5	112	0 83			63	4 35
		370	2 08			64	1 32
		Pacha	ıgaon			59	3 12
		378	6 39				
		377	5 61			Tota	al 47 58
		376	1 38				
		374	0 05		Tail L	100	487
		384	0 62			93	0 57
						91	4 90
		Tota	ıl 16 96			92	4 08
	D.O.	070	0.74			101	417
	R-6	379	374			192	5 13
		380	6.81			88	513
		381 382	3 40			89	2 0 5
		382/1	7 27 1 46			90	2 0 5
		384	0.31			75	3 25
		34	0 64			76	3 57
		96	0.87			78	2 45
		30				77	0 59
		Tota	ıl 24 49			74	4 07
	R-7	96	1 74			Tot	al 46 88
		Pandha					
		95	1 93		Tail R	100	0 69
		94	9 5 1			93	200
		70	2 52			71	289
		69	1 39			72	1 03
		68	8 70			67	1 55
						66	1 66
		Tota	l 25 78			57	1 32
						58	034
	R-8	95	0 48			55	1 03
		94	1 06			56	1 16
		70	0 28			54	4 23
		71	1 24			52	316
		72	4 14			53	6 92
		69 67	3 25			51	3 56
		67	6 26			50	0 24

		∟E- <i>Contd.</i>			SCHEDU	JLE- <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		76	0 88			Mai	ngi
		78	2 17	F	R-2	129/1	22
		73	6 32			129/2	12
		74	4 07				
						Tota	1 34
		Iota	l 45 21	-	2.0	110	
		Total Area .	. 39712	F	7-3	112	02
		rotar/troa :				114/1	10
Chandanwahi I	Distributory		234 19			114/2	1 0
Chandanwahi N			397 12			Tota	23
	Tatal Avaa	-£/\\/\\\				.0.0	
	Total Area	of WUA .	. 631 31			Pacha	gaon
	SCHE	DULE		F	₹-4	378	79
Name of P	roject : Am	alnala Medium	Project,			379/2/B	1 5
	•	tt. Chandrapur				382/5	1 4
		Shriram Water				381/2	1 4
Associa		arpauni, Ta. Ra	ajura,			380/1	3 4
Canal Name	Distt. Ch	Survey No.	C.C.A.			380/2	3 4
(1)	(2)	(3)	(4)			36	0 5
		Mana: (H. A.			Tota	 1 198
Chandanwahi	R-1	Mangi (l 127	Knura) 6 80			1010	
Minor No1	Π-1	128/1	1 81	F	₹-5	34/2	1 2
VIII IOI TVOT		128/2	1 82			Pandha	rpauni
		128/3	3 29	F	R-6	93/2	13
		131	289			93/1	1 3
		151	2 17			57/1	17
		Pacha				57/3	4 6
		359	1 95			58	2 1
		354/1	3 26			59	19
		35/2	1 62				
		260/1	6 42			60	0 4
		260/2	0 20			63	17
		260/3	0 20			63/1	12
		261/1	2 37			67	0.6
		261/2	0 40			68	0 6
		261/3	0 40			69/1	1 3
		263	4 41			69/2	1 0
		256/1	0 93			69/3	1 3
		356/2	271			70	1 3
		357	0 43			66	1 2
		358 355	6 41 1 46			71	8 9
			•				

	SCHEDU	ILE- Contd.			SCHEDL	ILE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(—)	(-)	H. A .	(')	(/	(-)	H. A.
		М	angi			Pandh	arpauni
	L-1	120	1 73			102	10 93
	L-2	116	2 53			100	1 37
	L-3	108	1 81			102	1 22
		107	1 81			101/1	3 28
		109/1	1 80				
		109/2	1 21			lota	al 50 85
		То	tal 6 63	Ta	ail	54	1 22
						55	080
		\	Vangi			56 51	11 31
	L-4	5/1	0 93			51 52	1 22 1 73
		3	297			77/1	0.81
		4	3 68			78	1 76
		2/1	1 96			79	237
		2/2	1 66			88	4 90
		21	1 92				
		24	0 89			Tota	al 26 12
		25	1 83			Total A	Area217 43
		26	0 83			1010.7	
		26/1	0 83			Ma	ngi
				Chandanwahi	L-1	110	291
		То	tal 17 50	Sub-Minor-2		111	470
						109	1 33
			narpauni			108 107	2 95 4 69
	L-5	98	3 13			91	1 27
		97/1	1 62			71	1 59
			angi			8	0 66
		97/2	1 82			9	3 48
		7/2	2 00				
		7/1	2 00			Tota	al 23 59
		8	2 37	1.	-2	107	4 69
		10/1	2 02	_	_	91	0 64
		10/2	1 86			90	236
		10/1	2 02			89	0 76
		11	200			9	1 49
		12/1	1 00			10	5 63
		12/3	1 00			8	1 76
		17/1	1 58			11	6 03
		17/2	1 60			12	3 01
		17/3	1 59			13	0 20
		18	4 15			Tota	al 26 58
		19	2 29				
ਜ਼ਾ _ਸਾਲ_੨੨ (੧਼੦੦੧)							

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-3	89	2 02			8	1 84
	;	91	1 29			7	0 78
	8	88	3 48			16	0 69
		87	1 34			15	1 32
		74	5 34			10	0 57
		Pachagao	n			12 28	0 15 1 93
		13	1 83			102	0 59
		14	3 82				
		15	4 12			Total	1777
		16	3 21				
		17	1 58		Tail L	28	0 48
		18	0 91			32	4 01
		1	0 83			31	3 93
		Total				33	3 98
						34	4 64
		Vihirgao Ri	th			35	4 91
		20	5 07				
		1	0 83			Total	21 95
	,	Wangi	0.00				
		28 29	2 89 0 96			Pandharpa	auni
		30	3 62		Tail R	102	0 60
	·	Mangi	0 02			7	2 73
	-	72	3 35			Wangi	
		Wangi				6	1 02
	;	31	0 98			9	1 60
		 	17.00			10	3 25
		Total	17 69			12	1 59
		Vihirgao Ri	th			11	1 95
	R-1	1	6 64			4	1 06
		18	4 01			32	4 01
		19	2 29				
		20	1 73			34	0 51
		26	4 97			35	0 25
		17 14	1 84 0 62			28	0 10
		13	0 52			5	0 45
		27	4 12			Takal	
		Pandharpau				iolai.	32 53
		100	2 08			Total Area	198 68
		Total	28 80			Manai	
		 Wangi		Chandanwahi	R 1	Mangi 111	3 21
	R-2	vvangi 27	1 03	Sub-Minor	R2	111	200
		13	4 65	No1	L1	105	2 03
		14	1 46	1 10 I			
		17	2 76		L2	110	4 43

	SCHEDL	JLE- <i>Contd.</i>			SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Vihirgao	Rith			28/3	2 42
	L3	10	1 96			31/1	2 63
		11	1 97			31/2	237
		0/	1 02			33/1	1 99
		110	1 02			33/2	1 99
		110	3 63			34/1	212
		110	1 76			34/2	1 36
		110	1 25			34/3	1 68
		14/3	3 48			35/1/A	1 00
		Mang	ji			35/1/B	1 00
		74	1 94			35/2/B	1 58
		87/2/A	1 13			35/2/A	1 59
		87/2/B	1 13			T-+-1	44.50
		88/1	3 66			Iotai	41 56
		88/2	1 21			Total Area	100 56
		88/3	1 64			iolai Alca	
		88/2/A	3 31	Chandanwahi	Minor 1		217 43
		89	4 98	Chandanwahi	Sub Minor 2		198 68
		90	1 24	Chandanwahi	Sub Minor 1		100 56
		Total .	. 36 33				
					Total Are	ea of WUA	516 67
		Vihirgao			00115	D. II E	
	L-4	15/1	1 18		SCHE		
		15/2	1 30		-	alnala Medium	Project,
		15/3	0 20		=	tt. Chandrapur	
		15/4 Wang	1 21			al Rukhmai Wa	
		20/1	ار 1 27	Assoc		ıgaon, Ta. Rajuı	a,
		20/2	1 26		Distt. Cha		
		29	0 96	Canal Name		Survey No.	C.C.A.
		20		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Total.	. 738			Pachag	
				Pachagao I	L-1	258/2	0 15
	L-5	30	3 62	Distributory	_ '		
	Tail	11	200	Distributory		258/1	6 63
		12/2	1 00			258/3	0 26
		12/3	1 00			263	4 41
		13/2/A	0.81				
		13/2/B 13/1	1 62 1 62			Total	11 45
		14	2 09				
		20	0 86	l	L2	270/1	287
		20/1	0.87			270/2	1 53
		27/1	258			270/3 264/1	1 53 4 17
		27/2	1 22			∠U 1 / I	4 17
		27/3	1 66			Total	10.10
		28/1	250			างเลเ	10 10

H. A. R. 1		SCHEDL	JLE- Conto	d.		SCHEDL	ILE- Contd.	
R1	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Pachgaon				H. A.				H. A.
R2		R 1		4 98				0 42
Total . 980 214 215 216 R2 262/1 758 Total . 980 216 R2 252 130 253 090 R2 272 R3 186 Tail 170 171 171 172 172 177 177 177 177 177 177								0 43 0 60
Total 980 215 R2 262/1 758 758 252 130 253 090 R2 272 R3 186 Total 978 Tail 170 Total 978 Tail 170 172 R3 250 120 177 251 139 185 Total 284 Total			260	3 33				0 37
R 2 262/1 7 58								0 27
252 130 R2 272 R3 186 Total 978 Tail 170 R3 250 120 177 251 139 178 242 025 185 Total 284 Total 178 248 239 Pachgaon L1 271/1 Total Area 4836 2772/2 Total Area 4836 2772/2 Total 281 082 304/1 Sub Minor 1 282 051 304/2 Pachgaon L1 281 082 304/3 Sub Minor 1 286 277 304/5 Total 360 Total 304/2 286 227 304/4 286 227 304/5 Total 360 Total 500/4 R1 281 082 304/3 Sub Minor 1 282 051 304/3 Sub Minor 2 271/2 Total 360 Total 500/4 Total .				Total 9 80			216	1 51
R3		R 2					Total.	. 1721
R3 186						D.0	070	
Total			253	0 90				2 86 0 35
R3								0 37
R 3				iotai 978			171	1 65
251 139 178 185 Total . 284		D.O	050					0 80
Total . 2 84 Total		Н3						0 72 0 72
R 4								0 57
R 4				Total 284			Total .	. 483
Pachgaon L 1 271/1 271/2 271/3 271/2 271		R 4	249	2 00			Total Area	54 77
Total Area 4836 271/2 272/1 272/1 272/1 272/1 272/2 304/1 304/2 304/2 304/2 304/2 304/3 304/2 286 227 304/5 286 227 304/5 286 227 302/2 285 0.51 302/1 286 2.27 302/2 286 2.27 302/2 286 2.27 302/2 266 2.28 3.28 3.28 3.28 3.28 3.28 3.28 3.28					Pachgaon	L 1	271/1	5 02
Total Area 48 36				Total 4.20	Sub Minor 2			2 00
Total Area				10tal 4 39				080
Pachgaon L 1 281 0 82 304/2 Sub Minor 1 282 0 51 304/3 286 2 27 304/5 Total . 3 60 Total			Total A	Area 4836				2 86 2 85
Sub Minor 1 282 051 286 227 Total .								2 92
Total 3 60 Total 3 60 L 2 284 3 64 2 27 300/2 286 2 27 302/2 164 2 57 163 4 20 Total	Pachgaon	L1	281	0 82				0 83
Total 3 60 Total	Sub Minor 1							0 82 0 83
Total 3 60 L 2 284 3 64 285 0 51 302/1 286 2 27 302/2 164 2 57 163 4 20 Total			286	2 27				0 83
L 2								
285 0 51 302/1 286 2 27 164 2 57 163 4 20 Total							Total.	. 1976
285 0 51 286 2 27 164 2 57 163 4 20 165 7 16 167 4 20 120 0 37 120 0 37 121 1 00 299 Total 25 92 Total 25 92 R1 276 2 45 277 3 24 238 2 98 229 0 76 230 0 65 228 0 48 226 3 05		L2	284	3 64		L2	300	6 73
Total								1 95
163							302/2	1 50
165 7 16 167 4 20 120 0 37 120 0 37 121 1 00 Total 25 92 Total 25 92 R 1 276 2 45 277 3 24 238 2 98 229 0 76 230 0 65 230 0 65 228 0 48 236 3 05 Total							Tatal	1010
167							iolai .	. 1018
120 0 37 298 121 1 00 299 Total 25 92 Total R 1 276 2 45 R 1 290 277 3 24 158 238 2 98 159 229 0 76 291 230 0 65 228 0 48 226 3 05						1 3	207	4 93
121 1 00 299						LJ		0 52
Total			121					1 94
R 1 276 2 45 R 1 290 277 3 24 158 238 2 98 159 229 0 76 230 0 65 228 0 48 Total				Total 25 92			Total .	. 739
277 3 24 158 238 2 98 159 229 0 76 160 230 0 65 228 0 48 Total		D.4	070			R 1	290	2 02
238 2 98 159 229 0 76 160 230 0 65 228 0 48 Total		нι				111		3 07
229 0 76 160 230 0 65 228 0 48 Total							159	1 57
230 0 65 228 0 48 Total								3 99
228 0 48 Total			230	0 65			291	1 75
296 3.05							Total.	
			226	3 05				

(1) (2) (3) (4) (1) H. A. R 2 155 2 20 L 8	(2) (3) (4) H. A. 3 20 3 23
H. A.	Н. А.
112 100 220	
157 1 32	21 1 10
161 1 34	22 1 35
292 2 12	23 1 01
143 0 49	28 2 02
	20 2 02
Total 7 47	 Total 8 71
L3 295 441 L9	
296 4 72	23 0 60
	28 0 80
Total 913	21 1 00
	14 0 93
L 4 153 0 42	26 0 56
154 0 41	
392 2 51	Total 5 24
393 7 55	
395 0 0 9 L 1	0 24 098
390 200	58 339
251 1 20	23 1 01
391 1 95	20 101
390 3 45	
	Total 538
Total 19 64	
L1	
L5 1 008 L1	
4 017 R3	
5 0 04	125 2 98
6 002	126 232
7 003	133 0 86
8 0.05	
10 023	Total 913
11 0 27	
R4	
Total 089	123 7 64
	124 1 96
L 6 128 0 30	
129 0 12	Total 13 10
130 283	
131 020 R5	5 79 251
132 0 12	76 2 92
Total 3 57	 Total 5 43
	
L7 12 655 R6	S 77 275
1/ 318	75 5 63
18 0 98	74 1 86
Total 10 71	 Total 10 24
 नाएक-२३ (१७४१).	iotal 10 24

SCHEDI	JLE- <i>Contd</i> .			SCHEDU	JLE- <i>Contd</i> .	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
R7	59	3 70		R-3	300	6 73
	61 62	1 70 7 32			Bhurkı	
	02				105/1	2 82
	Tota	al 1272			105/2	2 99
R 8	53 54	2 04 1 93			Tota	1254
	55 56	3 35 1 23			Total Area .	. 42 70
	Tota	al 8 55	Bhurkunda	L-1	15	3 02
	1010		Distributory		16	3 00
R 9	43	4 31			10	2 41
	44 45	6 41 1 12			Tota	 I 8 43
	Tota	al 11 84		L-2	12/1	1 80
	Total Area	10E 11			12/2	1 79
	Total Area	195 1			17	6 06
Pachgaon Distributory		. 48 36			18	3 00
Pachgaon Sub Minor-1 Pachgaon Sub Minor-2		. 54 77 . 195 11			19	2 00
Total Area	of WUA	298 24			Tota	I 1465
SCH	IEDULE			L-3	23	0 81
Name of Project : Ar		n Proiect.			20	2 00
Ta. Rajura, D	istt. Chandrapu	r			Tota	 I 281
Name of the WUA : S	Shreedatta, Wa n, Bhurkunda,	ter User's			24	
	handrapur			L-4	21	2 00
	. Survey No.	C.C.A.			243	3 00
(1) (2)	(3)	(4)			Tota	5 00
		H. A.				
	Bhurk	kunda		L5	190	0 84
Bhurkunda R-1	101	3 68			192	1 38
Distributory	103	5 90			T-+-	
Main Canal	104	5 64			Total	222
Widin Gariai	101			R-1	205	1 60
	Tota	al 1522			206	1 60
					207	1 60
	Pach	gaon			208	1 60
R-2	311	6 95			215	2 68
	313/1	1 21			216	2 92
	313/2	6 78			217	2 22
	- .	al 1494			Total	 I 1422

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	R-2	210	273			203	202
		211	1 63			209	27
		213	1 56				
		225	1 04			Iotal	126
		Tot	al 696		Tail	14	36
						15	3 0
	R-3	2	213			16	30
		3	212			17	60
						221	49
		Tot	al 425			222	19
						215	26
	Tail	35	3 25			217	22
		36	1 62			200/1	11
		114	1 08			200/2	11
		62	1 65			200/3	11
		63/1	1 67			201	40
		63/2	1 67			199	19
		110/1	1 56				
		110/2	1 62			198	19
		110/3	1 62			197	14
		Tot	al 15 74			176	12
		101	ai 15 /4			101	17
		Total	Area74 28			98	21
		000				Total	45 4
Bhurkunda	L-1	202	2 02				
Minor-1		193	1 86			Total Area	66 4
		194	080				
		195	080	Bhurkunda	L-1	8	42
		To	tal 5 48	Minor 2		19	20
		10				20	20
	L-2	197	1 48			Total	82
		196	1 47		L-2	21	20
		Tot	al 295		L-Z		
						22	20
	R-1	198	1 92			23	0 8
		199	1 92			Total	48
		201	4 05			าบเสเ	40

SCHEDULE- Contd.	ABSTRACT OF WATER USER ASSOCIATION
(1) (2) (3) (4)	Project Name: Amalnala Medium Project, Tah. Rajura, Distt. Chandrapur.
H. A. L-3 31 6 74	Sr. No. WUA Canal C.C.A. WUA CCA
	(1) (2) (3) (4) (5)
L-4 43 8 37	H.A. Pimpalgao
R-1 33 5 66	1 Jalbindu Main Canal 10 88
34 778	Pimpalgao 244 56 425 53
	Dhamangao Minor 122 96
Total 13 44 	Gadchandur 47 13 Dhamangao
R-2 32/1 2 92	2 Sai Dhamangao 139 03 Dhamangao 46 35 566 85
32/2 1 48	Bibi Sub Minor-1 249 14
32/3 1 48	Bibi Sub Minor-2 132 33
32/4 1 46	Gadchandur 3 Bhimashan- Pimpalgao Minor-1 169 77
39/1 1 75	Kar Pimpalgao Minor-2 255 88 484 77
39/2 1 74	Nanda Sub Minor 59 92 Bhendavi
38 3 49	4 Persapen Main Canal 64 29
	Uperwahi 351 18 596 57
40 1 05	Uperwahi Minor 145 23
	Bhendavi Minor 35 87 Mangi
Total 15 37	5 Jayhanuman Mangi Minor-1 217 30 375 11
	Mangi Minor-2 157 81
R-3 42 5 38	Chandanwahi
R-4 41 654	6 Suyog Chandanwahi 234 19 631 31 Chandanwahi 397 12
47 2 12	Minor
52 2 02	Pandharpauni 7 Shriram Chandanwahi 21743
53 1 82	Minor 516 67
54 1 62	Chandanwahi 198 68
55 3 98	Chandanwahi 100 56 Pachagaon
	8 Vitthal Pachagaon 48 36
 Total 18 10	Pachagaon 54 77
	Sub Minor-1 298 24 Pachagaon 195 11
Total Area 80 43	Sub-Minor Bhurkunda
	9 Shreedatta Main Canal 42 70
Total 221 20	Bhurkunda 74 28 263 90
	Bhurkunda 66 49
Main Canal 42 70	Minor-1 Bhurkunda 80 43
Bhurkunda Distributory74 28	Minor-2
Bhurkunda Minor-1 66 49	
Bhurkunda Minor-2 80 43	Total Area of WUA 4158 95 4158 95
Total Area 263 90	
10tal A16a 203 90	Chandrapur: S. B. KALE,
Total Area of WUA 4158 95	Dated the 17th February 2021. Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	T., अ. क्र. ६४७.		अनुष	पूची —चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडॄ	्न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-य	किङून व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.—			हे. आर
	ोसूचना-३		डी. ओ. आर-२२	५३२	१ ६०
क्रमांक ५२०-चिशा-पावास-नवत		ना-३-२०२१.—	सा. क्र. मी.	433	२ ७६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर				402/9 (102/2	9 20
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७				५०२/२	0 83
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक	ारांचा वापर करून र्म	ो, किशोर देविलाल		403 408	0 YZ 9 09
दमाह, कार्यकारी अभियंता, अ				408 404	9 83
खालील निर्देशित पाणी वापर सं				303	
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोर्य	-			एकूण	९ ०१
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्य संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थ				• 6	
विहित तपशीलासह व संस्थेच्या				खापरी (डोमा)
तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधि			डी. ओ. आर-२३	१६	৭ ७२
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व ि		·	सा. क्र. मी.	90	२ ७४
स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्या				१९	9 40
त्याअर्थी, मी, किशोर देविल	ाल दमाह, कार्यकार्र	ो अभियंता, आंभोरा		२०	0 69
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे	। सूचित करतो की, प्र	स्तुत अधिनियमातील		२१	9 २०
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार		=		२२	०८१
वैयक्तिक जमीनधारकास अथव		-		23	१ ५६
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्प					
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस् जमीनधारक व भोगवटदारास बंध		कायक्षत्राताल सव		एकूण	90 38
		तीम वी अधिमन्तम			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि			डी. ओ. आर२४	90८	o 80
शासनाने अधिसूचित केलेल्या म			सा. क्र. मी.	908	० ८२
र सिंचन मंडळ, अंबाडी, यांच्याक		ŭ	WILL ZET THE	990	0 80
ą	अनुसूची			999	0 90
प्रकल्पाचे नाव —मोख		· 10			
				एकूण	२ ३२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व		णी वापर संस्था,			
	परी (डोमा)		डी. ओ. आर-२५	93	9 २9
पाणी वापर संस्थेचे ए			सा. क्र. मी.	98	9 03
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		94	9 08
(٩)	(२)	(3)		9८	8 80
	_	हे. आर		२४/१	9 ७३
नवताळा शाखा		डोमा		28/3	3 93
जै.ओ.आर-२१	५३१ ५३४	२ ७८ ३ ७६			
सा. क्र. मी.	५३५	२ ७५ १ ४५		एकूण	93 38
ALL MACHINE	43E	9 20	डी. ओ. आर-२६	૨ ५/૧	2 3/
	774		आ. आ. आर-२६ सा. क्र. मी.	२५/ <i>२</i> २५/२	२ ३८ २ ३८
	एकूण	९ १९	XII. 87. YII.	२५/ <i>२</i> २५/३	4 4C 9 99
	- 4)			₹)/ ₹	1 17

ना.-एक-२४ (१७४१).

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	२५/४	9 99	डी. ओ. आर-२७	33	9 00	
	२६	9 ८०	सा. क्र. मी.	38/9	9 98	
	२ ७	0 66		38/2	० ९८	
	२८	9 09		38/3	० ९८	
	38	० ९२		34	9 4:	
				3६	9 00	
	एकूण .	. 99 ७५		30	0 90	
				36	0 6	
				38	० ६८	
डी. ओ. एल-१५	99८	9 44		४६	9 40	
सा. क्र. मी.	989	३ ४६				
	982	0 190		एकूण .	. 92 99	
	983	० ५५				
	१८६	0 39				
	9८७	0 39	डी. ओ. आर-२८	30	0 40	
	9८८	0 39	सा. क्र. मी.	39	9 30	
	१८९	० ४५		32	9 30	
	१९२	o 8o		88	0 6	
	9९३	३ १२		40	0 (0	
				५१	۰ ۷	
	एकूण .	. ११ १६		५२	0 30	
				५३	0 3	
डी. ओ. एल-१६	२८	0 38		48	0 99	
सा. क्र. मी.	38	० ६६		940	0 4	
	30	0 40				
	५२	० २८		एकूण .		
	43	० २६			_	
	48	0 98	0 \			
	938	४ ०२	डी. ओ. एल-१७	900	0 90	
	988	0 66	सा. क्र. मी.	90८	0 80	
	984	0 69		१०९	0 (3	
	୩୪६ ୩୪७	o		990	0 80	
	98८/9	9 29		999	0 (90	
	98C/7	0 69		998	0 98	
	988	9 39		990	9 3	
	940	0 40		998	0 (9(
	949/9	9		9२०	0 80	
	949/2	0 80		979	० २	
	1 3 1/ 3			१२२	0 38	
	एकूण .	. १५ ५६		923	0 38	
	, φ	, , , , ,		928	0 80	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	980	२ २२	एल-२	9६३	० २६	
	9९9	० २४		9७३	० २४	
				9७४	० ८६	
	एकूण	90 88		904	० ८९	
				ঀ७६	० ०९	
				900	0 08	
डी. ओ. एल-१८	9२५/9	२ ९८		9७८	१ ४६	
सा. क्र. मी.	9२५/२	२ ९८		<u> </u>	० ९४	
	930	0 32		9८०	० ९५	
	939	0 32		9८9	0 65	
	932	o		8८०	० ८७	
	933	0 69		६१६	0 38	
	938	9 09		६ ବ७	० २८	
	934	० ६९			-	
	938	9 90		एकूण	۷ 98	
	930	0 69				
	936	२ ३५				
	140		एल-३	949	० २७	
	एकूण	98 09		१५२	० २६	
	एकूण	18 01		9५३	0 50	
				9५४	0 08	
डी. ओ. आर-२९	y _o	2 01.		944	० ६९	
	80	२ ४५		9८३	0 56	
सा. क्र. मी.	89	9 40		9८४	४ ०२	
	88	9 48		१८५	० ९०	
	४६	9 40		१८६	0 33	
	82	२ ५२		9८७	० २७	
	५५	० ३८		9८८	0 53	
				१८९	० ५२	
	एकूण	9 6		१९०	० ९६	
				9९9	० ५३	
	डोमा			१९२	0 90	
लघुकालवा एल-३	४९७	१ ०६		६१०	0 33	
सा. क्र. १०६२० मी.	४९८	9 00		६०९	० ८२	
एल-१	४९९	२ ६५				
	६११	9 २२		एकूण	१० ८२	
	४९६	9 30				
			एल-४	865	0 80	
	एकूण	७ ३७		863	० २५	
				४९४	9 85	

-	नुसूची —चालू		अ	ानुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४९५	o 83		डोमा	
	४८६	२ २१	एल-८	४८१	0 0
	820	0 38		४८२	9 3
	877	२ १६		8८३	0 6
	४८९	୩ ୪७		828	٥
				४८५/१	४ ५
	एकूण .	. ८ ६८ ———		४८५/२	२ ०
एल-५	४७५	० २१		एकूण	9० २
	४७६	० ६४			
	800	0 80		खापरी (ङ	ोमा)
	୪७८	० ६५	एल-९	ч	२ ६
	४७९	० ५२		ξ	٩ २
	१८२	१ ०९		0	٩ २
	६०८	9 8८		4	२ ०
				8	२ ३
	एकूण .	. 8 99		98	0 3
				94	० २
एल-६	खापरी (१६७	डोमा) १ ८७		१६	0 8
311 4	987	0 83		Uchill	90 3
	१६९	9 60		एकूण	ر ب _ا ت
	900	० १८	एल-१०	99	٩ ६
	909	9 60	7 (1 1 s	92/9	0 6
	902	० १९		92/2	0 6
	903	0 90		942	२ ९
	908	9 04		93	0 8
	904	० ५९		26	0 6
	१७६	0 80			
	एकूण .			एकूण	<u> </u>
			एल-११	٩	98
एल-७	94८	० ४५		२	0 6
	१५९	0 30		3	0 6
	१६०	० २५		8	9 ८
	१६२	१ ०२		90	0 (
	9६३	२ २६		9५४	9 4
	9६४	० ८२		१५५	0 8
	9६५/9	0 80		१५६	0 8
	9६५/२	० ९०		940	0 8
	१६६	४ १०		9६9	98
	१८५	० १२			
				एकूण	9 6

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
मघुकालवा आर-२ सा. क्र. ५	१०८९० मी.		आर-६	५२०/१	0 3	
	डोमा			५२०/२	0 9	
आर-१	४९६	3 99		५२१/१	8 3	
	५०६	9 ७३		५२१/२	٩ २	
	400	२ ३२ ——		५२१/३	0 8	
	एकूण	७ २४		एकूण	૭ ર	
आर-२	४८९	9 80	आर-७	498	٩ ७	
	860	9 80		५१५	0 6	
	४९१	9 38		५१६	9 (
	865	0 80		५१७	0 3	
	868	० १६		५१८	9 0	
	५०९	० ९७		५१९	0 8	
	५१०	0 65		५२०/१	0 4	
	५११	9 ७९		५२०/२	0 9	
	६१२	9 00		एकूण	0 0	
	एकूण	९ ४५				
आर-३	५१२	 १ २४	लघुकालवा एल-५	खापरी (उ ५७	अमा <i>)</i> ० ७	
SII (Q	493/9	9	सा. क्र. १२७२० मी.	4C/R	0 8	
	493/2	9	एल-१	د ع	9 🗟	
	493/3	9 &3	•	۲8	93	
	493/8	9		१२९	۶ <i>د</i>	
	एकूण	0 00		एकूण	ξ (
आर-४	40८/9	o 28	एल-२	८५		
	40८/२	9 60		८७	9 (
	40८/३	9 60		८८	9 8	
	५०८/४	9 २०		१२६	0 (9	
	५०८/६	0 60		9२७	0 (
	६१३	9 00		१२८	9 0	
	६१४	१ ६०				
	६१५	2 00		एकूण	٤ :	
	एकूण	90 88	एल-३	८९	9 8	
				90	9 8	
आर-५	५२२	0 90		९ 9	0 0	
	_			92	0 0	
	एकूण	0 90		९३	0 8	

अनुसृ	ुची —चालू			विमोच	किनहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
,	()	हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(8)
	98	0 98				हे. आर
	९५	० २५			नवताळा	
	ζ ξ	o				
	90	0 80	٩	डि. ओ आर-२१	सा. क्र. मी.	९
	96	9 ८२	२	डि. ओ आर-२२	सा. क्र. मी.	9 09
	99	0 23	3	डि. ओ आर-२३	सा. क्र. मी.	90 38
	900	0 98	8	डि. ओ आर-२४	सा. क्र. मी.	२ ३२
	909	0 80	y	डि. ओ आर-२५	सा. क्र. मी.	93 38
	992	9 00	દ્દ	डि. ओ आर-२६	सा. क्र. मी.	99 64
	993	० ६६	(9	डि. ओ एल-१५	सा. क्र. मी.	99 98
	994	० ६५	۷	डि. ओ एल-१६		94 48
	99६	० १२	9	डि. ओ आर-२७		92 99
			90	डि. ओ आर-२८		۲ ۲
	एकूण	90 83	99	डि. ओ एल-१७		90 88
	CI.		92	डि. ओ एल-१८		98 09
लघुकालवा आर-३	४२	9 ८२	93	डि. ओ आर-२९		9 69
सा. क्र. १२६०० मी.	83	५ २७	72	७. आ आर-२९	ता. प्रग. चा.	4 54
आर-१					एकूण ्र	934 ९ ०
	एकूण	<u> </u>			ν ζ,	
	, 8, , , ,			लघुकालवा १	एल-३ सा. क्रं. १०६२० म	री.
आर-२	80	२ ५२				
	५६	० ४६	98	एल-१		0 30
	40	0 08	१५	एल-२		८ १४
	46/2	9 30	9६	एल-३		१० ८२
	48	२ ८६	90	एल-४		
	५ ९ ६९	२ ८६ १ १९	9८	एल-५		४ ९९
			१८ १९	एल-५ एल-६		8 99 6 30
	६९	१ १९ १ २६ ———	१८ १९ २०	एल-५ एल-६ एल-७		४ ९९ ८ ३० १० ६२
	६९	9 98	१८ १९ २० २१	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८		४ ९९ ८ ३० १० ६२ १० २७
	६९ ७०	१ १९ १ २६ ———	१८ १९ २० २१ २२	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९		8 99 2 30 90 83 90 38
आर-३	६९ ७०	9 98 9 28 90 33 9 04	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१०		8 99 2 30 90 62 90 38 90 38
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१	9 98 9 28 90 33 9 08 9 28	१८ १९ २० २१ २२	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९		8 99 2 30 90 62 90 38 90 38
आर-३	६९ ७० एकूण ६०	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१०		8 99 2 30 90 62 90 38 90 38
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१०	एकूण	 ८ ६८ ४ ९९ ८ ३० १० ६२ १० ३७ ९ ८८ ९६ ८०
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६२ ६२ ६३ ६४	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१०	एकूण	8 99 2 30 90 82 90 38 9 39 9 22
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६७	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१० एल-११	एकूण आर-२ सा. क्रं. १०८९० ग	8 99 2 30 90 83 90 38 9 39 9 22
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३ ६४	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१० एल-११		8 99 2 30 90 83 90 38 9 39 9 22
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६७ ६८	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २२ २३	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१० एल-११		8 ९९ 2 ३० 90 ६२ 90 ३४ 9 ३९ ९ ८८
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६७	9 98 9 28 	१८ १९ २० २१ २२ २३ २४	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१० एल-११		8 99 2 30 90 62 90 38 9 39 9 22 9 6 20
आर-३	६९ ७० एकूण ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६७ ६८	9 98 9 28 	9८ 9९ २० २१ २३ २४	एल-५ एल-६ एल-७ एल-८ एल-९ एल-१० एल-११ लघुकालवा ३		8 ९९

	विमो	चकनिहाय गोषवारा—ः	ग्रालू
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
२९	आर-५		0 90
30	आर-६		७ २०
39	आर-७		0 09
		एकूण	 ५६ ९८
	लघुकार	नवा एल-५ सा. क्र. १२७३	 २० मी.
3 2	एल-१		६ ५४
33	एल-२		८ २१
38	एल-३		90 83
		एकूण	२५ १८
	लघुकात	नवा आर-३ सा. क्र. १२६	०० मी.
34	आर-१		७ ०९
	आर-२		90 33
30	आर-३		90 94
		एकूण	२७ ५७
	पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	382 83
		गावनिहाय गोषवारा	
अ	. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
1	9)	(२)	(3)
- (` '	
(हे. आर
9	डोमा		हे. आर १२५ ४५
		(डोमा)	
9	खापरी।	(डोमा) ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	૧૨५ ૪५
9	खापरी।	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	9२५ ४५ २9६ ९८ ——— ३४२ ४३
9	खापरी।	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र किशं क	१२५ ४५ २१६ ९८ ——— ३४२ ४३ ——— ो र देविलाल दम गर्यकारी अभियंता,
9 २ भिवा	खापरी।	।पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र किशं क आंभोरा	१२५ ४५ २१६ ९८ ———

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 520-DB-WUA-NB.-Noti-3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project: Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name and Address of the WUA: Proposed Water Users Association, Khapri (Doma). "Total Area of WUA: 342 43 H

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
	Dor	ma
Nawatala Branch	531	2 78
DOR-21	534	3 76
RD-M.	535	1 45
	536	1 20
	Total	9 19

SCHI	EDULE- <i>Contd.</i>		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-22	532	1 60		142	0 70
RD-M.	533	2 76		143	0 55
	502/1	1 20		186	031
	502/2	0 43		187	0 31
	503	0 58		188	0 31
	504	1 01		189	0 45
	505	1 43		192	0 40
				193	3 12
	Total	9 01		Total	 11 16
	Khapri ([Doma)		rotal	
DOR-23	16	1 [^] 72	DOL-16	28	0 29
RD-M.	17	2 74	RD-M.	29	0 66
	19	1 50		30	0 50
	20	0 81		52	0 28
	21	1 20		53	0 26
	22	0 81		54	0 19
	23	1 56		139	4 02
				144	0 88
	Total	10 34		145	0.81
				146	0 60
DOD 24	100	0.40		147	1 01
DOR-24 RD-M.	108 109	0 40 0 82		148/1 148/2	1 21 0 81
ΠD-IVI.	110	0 40		149	1 31
	111	0 70		150	0 50
	111	———		151/1	1 83
	Total	2 32		151/2	0 40
DOR-25	13	1 21		Total	15 56
RD-M.	14	1 03	DOD 07	00	
	15	1 04	DOR-27	33	1 75
	18	4 40	RD-M.	34/1	1 96
	24/1 24/2	1 73 3 93		34/2 34/3	0 98 0 98
	24/2			35	1 52
	Total	13 34		36	1 00
	Total			37	0 90
DOR-26	25/1	2 38		38	0 84
RD-M.	25/2	2 38		39	0 68
	25/3	1 19		46	1 50
	25/4	1 19			
	26	1 80		Total	12 11
	27	0 88			
	28	1 01	DOR-28	30	0 50
	29	0 92	RD-M.	31	1 30
	Talal			32	1 30
	Total	11 75		49 50	0 84
DOL-15	118	 1 55		50 51	0 80 0 81
RD-M.	141	3 46		52	0 28
I (D-IVI.	171	J 7U		J2	0 20

SCHE	DULE- Contd.		SCHED	OULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	53 54	0 26	Minort 2	Doma 407	
	54 150	0 19 0 50	Minor L-3 RD-10620 M.	497 498	1 06 1 07
			OL-1	499	2 65
	Total	6 78		611 496	1 22 1 37
DOL-17 RD-M.	107 108	0 95 0 40		Total	7 37
ND-IVI.	109	0 40	OL-2	163	0 26
	110	0 40		173	0 24
	111	0 70		174 175	0 86 0 89
	114 117	0 96 1 23		176	0 09
	119	0 77		177	0 04
	120	0 48		178 179	1 46 0 94
	121 122	0 24 0 34		180	0 95
	123	0 24		181	0 92
	124	0 45		480 616	0 87 0 34
	140 191	2 22 0 24		617	0 28
	Total	10 44		Total	8 14
DOL-18	125/1	2 98	OL-3	151	0 27
RD-M.	125/2	2 98		152 153	0 26 0 20
	130	0 32		154	0 04
	131 132	0 32 0 64		155	0 69
	133	0.81		183 184	0 29 4 02
	134	1 01		185	0 90
	135 136	0 69 1 10		186 187	0 33
	137	0 81		188	0 27 0 23
	138	2 35		189	0 52
	Total	14 01		190 191	0 96 0 53
	rotai			192	0 17
				610	0 32
DOR-29 RD-M.	40 41	2 45 1 50		609	0 82
I ID IVI.	44	1 54		Total	10 82
	46	1 50	01. 1		
	48 55	2 52 0 38	OL-4	492 493	0 40 0 25
	55			494	1 42
	Total	9 89		495 486	0 43
T. TT. 25 (2(4)2)				486	2 21

			001155	N	
	EDULE- Contd.	(0)		OULE- Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	487	0 34		Khapri ([Doma)
	488	2 16	OL-9	5	2 60
	489	1 47		6	1 24
				6 7	1 23
	Total	8 68		8	2 02
OL F	475			9	2 30
OL-5	475 476	0 21 0 64		14	0 26
	477	0 40		15	0 26
	478	0 65		16	0 43
	479	0 52			
	182	1 09		Total	10 34
	608	1 48	01.10	4.4	1.00
	T. I. I	4.00	OL-10	11	1 60
	Total	4 99		12/1	0 8 0 0 8 0
	Khapri (D			12/2 152	2 94
OL-6	167	1 87		13	0 45
0-0	168	0 42		28	0 80
	169	1 70		20	———
	170	0 18		Total	7 39
	171	1 80			
	172	0 19	OL-11	1	1 43
	173 174	0 10 1 05		2	0 83
	175	0 59		3	0 81
	176	0 40		4	1 85
	-			10	0 80
	Total	8 30		154	1 50
				155	0 41
OL-7	158	0 45		156	0 40
	159 160	0 30 0 25		157	0 45
	162	1 02		161	1 40
	163	2 26		Total	
	164	0 82		Total	9 88
	165/1	0 40			
	165/2	0 90		Dom	ıa
	166	4 10	Minor R-2	496	3 19
	185	0 12	RD-10890 M.	506	1 73
	Total	10 62	R-1	507	2 32
	iotai	———			
	Dom	a		Total	7 24
OL-8	481	0 71			
	482	1 39	R-2	489	1 47
	483	0 80		490	1 40
	484 485/1	0 83 4 52		491	1 34
	485/1 485/2	2 02		492	0 40
	100/2			494	0 16
	Total	10 27		509 510	0 97 0 92
				310	0 32

(1) (2) (3) (1) (2) (2) (3) (4) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCHEDULE	 ∃- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
Sili	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
R-3			H. A.			H. A.
Fig. Fig.		511	1 79	OL-1	83	1 25
R-3				0		1 31
R-3					129	2 59
513/1 1 63 OL-2 85 513/2 1 63 87 513/3 1 63 88 513/4 1 64 126 —— 127 Total 777 128 R-4 508/1 0 24 Total 508/2 1 80 OL-3 89 508/3 1 80 OL-3 89 508/4 1 20 90 508/6 0 80 91 613 1 00 92 614 1 60 93 615 2 00 94 —— 96 —— 96 —— 99 70tal 7 17 100 R-5 522 7 17 98 99 101 99 112 520/2 0 96 113 115 521/1 4 33 115 115 521/2 1 20 116 116 521/3 0 42 111 116 521/3 0 42		lotal	9 45		Total	6 54
513/2 1 63 513/3 1 63 513/4 1 64				01.0	0.5	
513/3 1 63 88 513/4 1 64 126 —— 127 Total 7 77 128 R-4 508/1 0 24 Total 508/2 1 80 508/2 180 508/3 1 80 OL-3 89 508/4 1 20 90 508/6 0 80 91 613 1 00 92 614 1 60 93 615 2 00 94 —— 95 Total 7 17 98 —— 99 Total 7 17 100 —— 99 112 520/2 0 96 113 521/1 4 33 115 521/2 1 20 116 521/3 0 42 116 —— Total 7 20 Total 7 20 70 R-7 514 1 77 RD-12600 M. 43 515 0 85 R-1 R-1 <				OL-2		2 30 1 70
513/4						1 61
Total 777 Total 777 Total 777 Total 777 R-4 508/1 0 24 508/2 1 80 508/3 1 80 508/4 1 20 508/6 0 80 613 1 00 613 1 00 614 1 60 615 2 00 701 Total 10 44 96 ————————————————————————————————						0 78
R-4		310/4	———			0 80
508/2		Total	7 77			1 02
508/3		508/1	0 24		Total	8 21
508/4 1 20 90 508/6 0 80 91 613 1 00 92 614 1 60 93 615 2 00 94		508/2	1 80			
508/6 0 80 91 613 1 00 92 614 1 60 93 615 2 00 94				OL-3		1 48
613						1 60
614						0 12
615						0 14
Total 10 44 96 97 98 99 99 99 100 101 1						0 44
R-5		615	200			0 14
R-5		Total	10.44			0 25 0 82
R-5 522 7 17 98		iolai	10 44			0 40
Total 7 17 100 101 101 101 102 112 113 115 115 116		522	 7 17			1 82
Total		<i>322</i>				0 23
R-6		Total	7 17			0 16
R-6						0 40
521/1 4 33 115 521/2 1 20 116 521/3 0 42 Total Total 7 20 Minor R-3 42 R-7 514 1 77 RD-12600 M. 43 43 515 0 85 R-1 Total 516 1 76 Total Total 518 1 04 Total 519 0 66 R-2 47 520/1 0 29 56 57 58/2 57 ——— 58/2 Total		520/1	0 29			1 00
521/2		520/2	0 96		113	0 66
521/3 0 42						0 65
—— Total					116	0 12
Total		521/3	0 42		Total	10 43
R-7 514 1 77 RD-12600 M. 43 515 0 85 R-1 516 1 76 517 0 38 Total 518 1 04 519 0 66 R-2 47 520/1 0 29 56 520/2 0 96 57		Total	7 20			
515 0 85 R-1 516 1 76 517 0 38 Total 518 1 04 519 0 66 R-2 47 520/1 0 29 56 520/2 0 96 57 ——— 58/2 Total 7 71 59 Khapri (Doma) 70						1 82
516					43	5 27
517 0 38 Total				R-1		
518					Total	7.00
519 0 66 R-2 47 520/1 0 29 56 520/2 0 96 57 58/2 Total 7 71 59 69 Khapri (Doma) 70					iolai	7 09
520/1 0 29 56 520/2 0 96 57 ——— 58/2 Total 7 71 59 ——— 69 Khapri (Doma) 70				D_2	47	2 52
520/2 0 96 57 ——— 58/2 Total 7 71 59 ——— 69 Khapri (Doma) 70				11-2		0 46
——— 58/2 Total 7 71 59 ——— 69 Khapri (Doma) 70						0 74
Total 7 71 59 ——— 69 Khapri (Doma) 70		J_0/L				1 30
——— 69 Khapri (Doma) 70		Total	7 71			2 86
Khapri (Doma) 70						1 19
	_					1 26
Minor L-5 57 0 74					Takal	10.00
RD-12720 M. 58/1 0 65 Total	∠U IVI.	JØ/ I	0 65		ıotai	10 33

	S	CHEDULE- Contd.		(OUTLETV	OUTLETWISE ABSTRACT- Contd.		
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
R-3	3	60 61	1 75 1 24		Mino	r R-2 RD - 10890 M		
		62 63 64 67 68	0 92 1 30 1 24 1 90 1 80	26 F 27 F 28 F 29 F	R-1 R-2 R-3 R-4 R-5 R-6		7 24 9 45 7 77 10 44 7 17 7 20	
		Total	10 15		n-0 R-7		771	
		Total of WUA	342 43			Total	56 98 ———	
Sr. No.	OUTLI Outlet	ETWISE ABSTRAC ⁻ R. D.	Γ Area.		Mino	r L-5 RD - 12720 M		
(1)	(2)	(3) Nawatala Branch	(4) H. A.	33 (DL-1 DL-2 DL-3		6 54 8 21 10 43	
	OR-21	RD-M.	9 19			Total	25 18	
3 [OOR-22 OOR-23 OOR-24	RD-M. RD-M. RD-M.	9 01 10 34 2 32		Mino	r R-3 RD - 12600 M		
6 E 7 E	OOR-25 OOR-26 OOL-15 OOL-16	RD-M. RD-M. RD-M.	13 34 11 75 11 16 15 56	36 F	R-1 R-2 R-3		7 09 10 33 10 15	
9 E 10 E	OOL-16 OOR-27 OOR-28 OOL-17	RD-M. RD-M. RD-M. RD-M.	12 11 6 78 10 44		Total /	Total Area of WUA .	27 57	
	OOL-18 OOR-29	RD-M. RD-M.	14 01 9 89 ———		VILLA	GEWISE ABSTRAC	 CT	
		Total	135 90 ———	Sr. N	lo.	Village	Area	
		r L-3 RD - 10620 M.		(1)		(2)	(3) H. A.	
15 C	DL-1 DL-2 DL-3 DL-4		7 37 8 14 10 82 8 68	1 2	Doma Khapri	(Doma)	125 45 216 98	
18 (19 (DL-5 DL-6		4 99 8 30		То	tal Area of WUA .	. 342 43	
21 (22 (23 (DL-7 DL-8 DL-9 DL-10 DL-11		10 62 10 27 10 34 7 39 9 88		apur (Tas) ne 22 nd Fe	bruary Ambhor Irrigation D	ngineer, a Lift ivision,	
		Total	96 80			Bhiwapur	(1as).	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	गा. रा., अ. क्र. ६४९.			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	ो अभियंता, यांजव	ज्डू न	(9)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्थाप	न अधिनियम, २००५–		७ 9	२ ६२
	अधिसूचना-३			७२	२ ०२
क्रमांक ५२०-चिशा-पावा	ासं-नवताळा शाखा-अ	धि३-२०२१.—		6 3	0 84
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन २००५ मधील कलमे ५, ६, मध्ये प्रदान करण्यात आले	७ आणि नियम क्र.	३ व अधिसूचना क्र. २		08	o 83
नेव्य प्रयान प्ररच्यात जाता देविलाल दमाह, कार्यकार्र भिवापूर खालील निर्देशित प	ो अभियंता, आंभोरा	उपसा सिंचन विभाग,		एकूण	ک اباد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ू नियमांना अनुसरून आणि				पिंपळग	ाव
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे य			एल-५	<u>७७</u> /९	० ५४
आहे. पाणी वापर संस्थांचे आवश्यक असलेल्या विहि		तस्थापन करण्याकरिता इंक्शेच्या कार्राश्चेत्राच्या		00/2	0 80
आयरवप्र असलस्या विहित अद्ययावत यादीची विहित त				७७/ ३	0 80
व तहसील कार्यालय, पाटबं				७८	3 00
व योग्य सार्वजनिक स्थळाव	वर प्रसिद्धी करीता ठेव	ण्यात आलेले आहे.		७९	0 (8
त्याअर्थी, किशोर देविला				۷٥	० ४५
सिंचन विभाग, भिवापूर अर कलम-७ मधील तरतुदीनुर	- *	-		८ ٩	० ४५
वैयक्तिक जमीनधारकास ३		•		८२	१ ०९
नाही आणि पाणी वापर संस्	· ·			८ ३	० ८९
पद्धतीचे शेतक-यांकडून ब जमीनधारक व भोगवटदारा				۲8	9 00
				८५	0 ७३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच				८६	0 90
शासनानी अधिसूचित केलेल्				۷9	० ९०
सिंचन मंडळ, अंबाडी, यांच्य	याकडे अपील करता र	पेईल.		۷۷	0 36
	अनुसूची			98	9 ८9
	मोखाबर्डी उपसा सिं			९५	० ८३
पाणी वापर संस्थेचे ना	व व पत्ता —प्रस्तावित प पिंपळगाव	ाणी वापर संस्था,		९६	० २७
ਧਾਗੀ ਗੁਹੂਤ ਦ	ापपळगाप iस्थेचे क्षेत्र : ३१५.८१	हे आर		९७	० २०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र			
(9)	(3)	(३) हे. आर		एकूण	94 94 ——
लघुकालवा आर-३,			एल-६	૭६	११ ९०
सा. क्र. १२६०० मी.	ख	ापरी			
एल-४	६५	0 90		एकूण	११ ९०

६६/२

ना.-एक–२७ (१७४१).

9 44

	अनुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-७	9	0 99		६६	० ४१
	२	० २२		६७	० ४१
	3	० ०६			
	8	० २७		एकूण	१० ९३
	4	० १३			
	ξ	० १९	एल-८	६८	२ ८३
	₉	0 46		६९	3 00
	۷	0 50		69	0 1919
	8	० ४२		98	० ४७
	90	० १६		७५	0 06
	99	० १६			
	9२	0 50		एकूण	७ ९३
	93	0 23			
	84	० ४१	एल-९	908	० ८२
	४६	0 93		१०५	0 98
	80	० १६		१०६	१ २३
	87	० १६		900	१ ४२
	88	० २१		90८	१६३
	40	० १२		909	0 09
	५१	0 90		990	0 90
	५२	० २९		999	0 98
	५३	० ५६		992	0 96
	48	0 87			
	५५	० ४१		एकूण	4 62
	५६	0 60		0	
	40	o 88		खापरी	
	46	0 90	लघुकालवा एल-५	6 3	0 80
	५९	0 90	सा.क्र.१२७२० मी.	98	o 83
	ξo	० १६	एल-४	७५	9 70
	६१	० ६४		७६	9 88
	६२	० ५५		00	٥ ۵۵
	& 3	o 83		96	0 64
	६४	0 36		6 8	0 24
	६५	० ५५		۷٥	0 00
				८٩	१ २०

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	८२	9 99	एल-८	98८	0 (9)
	८६	9 २०		१४९	9 48
				940	9 03
	एकूण	90 39		949	9 89
				१५२	० ६८
		ळगाव		943	0 38
एल-५	980	१ ३६		948	0 50
	989	9 30		१५५	ο ξ
	૧૪૨	9 30		१५६	0 99
	983/9	0 80		940	० २।
	983/2	٥			
	983/3	0 66		एकूण	90
	988	२ १०			
	984	१ २४	एल-९	998	० ६
	१४६	9 00		9२०	0 3
	98७	5 80		929	04
				922	0 4
	एकूण	93 00		923	0.5
				9२४	9 0'
एल-६	९१	3 60		१२५	9 0
	65	५ ३१		१२६	9 0
	939	0 03		9२७	२०
	932	० ५९		१२८	0 0
	933	9 34		१२९	0 6
	934	0 80		930	9 4
	एकूण	 ૧૨ ૧७		एकूण	9 19
एल-७	938		एल-१०	९३/१	६ ६।
	93६	9		९३/२	0 6
	930	0 80		९६	9 0
	93८	0 89		९७	0 6
	938	9 २३		९८	9 0
	एकूण	 ७ ८२		एकूण	90 8

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
लघुकालवा एल-६	99	० ४०		१६८	० २२
सा.क्र.१३९२० मी.	900	9 ४६		१६९	0 29
एल-१	909	0 28			
	902	⁻		एकूण	90 80
	903	9 38	एल-४		
	908	0 69		900	०५०
	904	9 २८		909	o 88
	90E	० ६२		902	0 99
				903	० २३
	908	0 38		908	0 30
	990	0 88		904	० ५९
	999	० ६५		৭७६	० ५३
	99२	0 03		900	० ६०
				90८	3 00
	एकूण	९ ९६		9७९	0 83
एल-२	998	१ ६९		एकूण	७ ६:
	994	० ९८			
	११६	१ १५	एल-५	985	0 80
	99७/9	0 69		993	० २३
	৭ ৭७/२	0 60		१९४	0 33
	99८	9 98		१९५	० २७
	9६३	० २६		१९६	0 50
				9९७	૦ પૃા
	एकूण	६८८		१९८	0 80
	• 6	· 		9९९	0 80
एल-३	94८	० ७६		200	0 83
	948	२ ९१		२०१	२ १६
	980	9 80		202	3 90
				203	२ १८
	989	9 96		508	0 60
	9६२	o 8 ६		२०५	0 38
	9६३	० २६		२०६	0 90
	१६४	० ९८		292	9 30
	१६५	० ४५		२१३	o &u
	१६६	0 55		एकूण	93 ९८
	9६७	0 50		(4/4)	12 K (

	अनुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-६	9८२	9 २०	एल-९	238	० २४
	9८३	० ४५		२३५	१ ६१
	9८४	० ९६		२३६	0 88
	१८५	० ५५		230	0 03
	१८६	० २८		२३८	0 08
	9८७	० २४		२३९	0 78
	9८८	० २९		280	0 28
	१८९	0 99		२४१	0 80
	१९०	9 ८०		२४२	0 83
	9९9	२ ४३		283	0 90
				288	0 6
	एकूण .				
एल-७	२१४	o 88		एकूण	6 os
	२१७	० २३			
	२१८	0 30		कोटगा	व
	२१९	9 08	एल-१०	397	9 90
	२२०	9 99		393	9 34
	२२१	२ ४८		398	939
	२२२	२ १४		३ 9५	५ २४
	२२३	१ ०२			
				एकूण	9 66
	एकूण .	. ረ ७६			-
			एल-११	२८०	9 08
एल-८	258	० ५९		२८१	9 89
	२२५	० ९९		२८२	0 0(
	२२६	० ४१		390	0 98
	220	० २२		39८	0 0(
	२२८	० २७		३ २४	٥٧٥
	२२९	० २३			
	230	3 69		एकूण	३ ५8
	239	० ५७			
	232	० ५६	लघुकालवा आर-४	२०५	0 38
	233	0 28	सा.क्र.१४४६० मी.	२०६	0 98
	२४६	० ०२	एल-१	२०७	٥ ٧ ٥
				२०८	0 29
	एकूण .	. ७ ७९		२०९	o 88

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	२१०	0 08	एल-३	308	0 08
	299	२ ६१	, ,	` ३ ७५	0 08
	२१२	9 39		308	o 8º
	२१३	9 30		300	० ६२
	ર૧૪	o 83		306	5 00
	ર૧૬	o 98		309	0 78
	२१६	० ८९		3८0	o 80
	२१७	o		•	
	२१८	0 30		एकूण .	. 3 ८७
	एकूण	 . 90 ८9	एल-४	२६५	 o (98
	- 6		•	२६६	0 08
एल-२	800	० ८६		२६७	० ५०
	४०१	० २६		3८3	, 9 86
	805	0 30		3 24	9 23
	803	० ७८		3 ८६	9 ६ ९
	808	o 38		3 20	0 63
	४०५	० ४१		3 ८८	0 98
	४०६	० ६५		3 ८९	9 00
	४०७	० २०			0 80
	४०८	० २२		390	
	४०९	० २१		3 ९9	0 90
	890	० ७८		365	0 00
	899	० ३६		393	0 88
	४१२	0 30		388	0 30
	893	० २१		384	o 5r
	४१४	० २४		३९६	0 30
	४१५	० २७		390	0 33
	४१६	० ५६		386	०५३
	890	0 32		399	० २८
	892	0 32			
	898	0 49		एकूण .	. 93 00
	850	0 88			
	४२१	0 03	एल-५	२५१	3 1919
				२५३	० ५२
	एकूण	. 9 00		248	0 30

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२५५	० ७९		२९५	१ ६२
	२५६	0 (90		२९६	0 00
	२५७	० ३८		२९७	० ५१
	२५८	१ ०५		386	9 08
	२६०	० ८१			
	२६१	0 23		एकूण	90 98
	२६२	0 (90			
	२६३	0 63	एल-८	२९८	0 86
	२६४	३ ९५		366	o 88
				300	0 20
	एकूण .	. १३ ९८		309	0 33
				303	9 03
एल-६	२२४	० ५९		308	٥ کر
	२३६	० ४६		३०५	० ५१
	२३९	० २७		३०६	9 ६७
	२४०	० २७		300	0 82
	ર84	9 80		306	ه برد
	२४६	0 20		390	० ६९
	२४७/१	० ६२		399	0 99
	२४७/२	0 80			
	२४८	१ ५४		एकूण	८ ३८
	२४९	० १८			
	२५०	२ २८			
	२५१	3 00	एल-९	२८३	9 88
	२५२	9 ७४		२८४	9 00
				२८५	0 60
	एकूण .	. 9३ ७२		२८६	० ६६
				२८७	० ६३
	कोटर	गाव		302	० ५६
एल-७	२८८	0 00		३०९	9 07
	२८९	० ७४			
	२९०	० ७६		एकूण	६९०
	२९१	9 9८			
	२९२	9 88		एकूण	394 C
	283	9 33			

	विमोच	किनहाय गोषवारा			विमोचव	ठनिहाय गोषवारा —चा	लू
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(5)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(3)	(8)				हे. आर
			हे. आर		लघुकालवा	आर-४, सा. क्र. १४४६०	० मा.
	लघुकालवा ३	भार-३, सा. क्र. १२६०	० मी.	२५	एल-१		90 ८9
9	एल-४		۷ ک	२६	एल-२		9 00
2	एल-५		१५ १५	20	एल-३		3 ८७
3	एल-६		99 ९०	२८	एल-४		93 ७०
8	एल-७		90	28	एल-५		93 ९८
4	एल-८		0 93				
ξ	एल-९		4 62	30	एल-६		9३ ७२
				39	एल-७		90 98
		एकूण	६० ४७	32	एल-८		८ ३५
				33	एल-९		६ ९०
	लघुकालवा प	रल-५, सा. क्र. १२७२	० मी.				
l9	एल-४		90 39			एकूण	९० ५४
۷	एल-५		93 00				
9	एल-६		92 90		पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१५ ८१
90	एल-७		७ ८२				
99	एल-८		6 03				
9२	एल-९		९ ७९				
93	एल-१०		90 89			विनहाय गोषवारा	
				अ. क्र.		गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
		एकूण	७० ६१	(٩)		(3)	(3)
							हे. आर
	· ·	रुल-६, सा. क्र. १३९२		٩	खापरी		9९ 9७
98	एल-१		9 94	२	पिंपळगाव		२५७ ८१
94	एल-२		ξ ζζ	3	कोटगाव		3 ८ ८३
9६	एल-३		90 80	*	4/10/114		4 0 0 4
90	एल-४		υ ξ 3				
96	एल-५		93 ९८		पाणा व	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१५ ८१
98	एल-६	• •	کر ع د ده				
20	एल-७		ک کالا ۱۵، ۱۵۵				
२ १	एल-८ एल-९		0 09				
23	एल-९		0 08			6 3 3	
23	एल-१०		9 66	-	, .		विलाल दमाह,
58	एल-११		३ ५६		ापूर (तास.) ः		री अभियंता,
		एकूण	 ९४ १९	दिनांक	२२ फेब्रुवारी २०२		ना सिंचन विभाग, र (तास.).
		एकूण					

————— भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	 गा. रा., अ. क्र. ६५०.		SC	CHEDULE—Contd.	
•	CUTIVE ENGINE	≣R	(1)	(2)	(3)
					H. A.
Мміsf Аст, 2005.				Pimalga	
N	lotification-III		L-5	77/1	0 54
No. 520-DB-WUA-I	NB-Noti-3-2021.—			77/2	060
Whereas, it has I	been decided to	delineate Area		77/3 78	0 40 3 00
of Operation of Wat	er User Associat	ion (WUA's) on		78 79	0 84
hydraulic basis and a	as per administrati	ve convenience		80	0 45
under Sections 5, 6	6, 7 and Rule 3	of the MMISF		81	0 45
Act, 2005. I, Kishor I		•		82	1 09
Ambhora Irrigation Di	•	•		83	0 89
areas of operation of	-			84	1 07
certified copy of the up	•			85	073
and/or occupiers of sa				86	070
notice board of the offices, Irrigation		-		87	0 90
Division and at other				88	0 38
·				94	181
Therefore I, Kishor I		-		95	0 83
Ambhora Irrigation	•	-		96	0 27
declare that no water authority to an individ				97	0 20
and the system of sup		•			
binding on all the hold				Total	15 15
Management of Irrigat	•				
			L-6	76	1190
Any person affecte may, within thirty days	•	•			
notification in the	=			Total	1190
before Superintending	·	• • •			
Circle, Ambadi.	g Engineer, decira	iara Ent irrigation	T 77	1	0.11
,	SCHEDULE		L-7	1	0 11
Name of Project : N		gation Scheme		2 3	0 22 0 06
Name of WUA :		~		4	0 00
C.C.A. Area of Wate	•			5	0 13
				6	0 19
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		7	0 58
(1)	(2)	(3)		8	0 20
		H. A.		9	0 42
	Kha	•		10	0 16
Minor R-3	65	0 17		11	0 16
RD-12600 M	66/1	1 55		12	0 20
L-4	66/2	1 55		13	0 23
	71	262		45	041
	72	2 02		46	0 13
	73	0 45		47	0 16
	74	0 42		48	0 16
	Ta4-1	0.70		49	021
	Total .	. 878		50	0 12

ना.-एक–२९ (१७४१).

SCI	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	51	0 10		81	1 20
	52	0 29		82	1 19
	53	0 56		86	1 20
	54	0 48			
	55	0 41		Total	10 39
	56	0 80			
	57	0 44		Pimalga	on
	58	0 10	L-5	140	1 36
	59	0 10		141	1 30
	60	0 16		142	1 37
	61	064		143/1	0 40
	62	0 55		143/2	0 88
	63	0 43		143/3	0 88
	64	0 38		144	2 10
	65	0 55		145	1 24
	66	041		146	1 07
	67	041		147	2 40
	Total	10 93		Total	13 00
L-8	68	2 83	L-6	91	3 80
	69	3 78		92	531
	73	077		131	072
	74	0 47		132	0 59
	75	0 08		133	1 35
				135	0 40
	Total	7 93			
				Total	12 17
L-9	104	0 82			
	105	0 14	L-7	134	3 95
	106	1 23		136	1 83
	107	1 42		137	0 40
	108	163		138	0 41
	109	0 09		139	1 23
	110	0 11			
	111	0 16		Total	7 82
	112	0 18	то	1.40	0.79
	Tr - 4 - 1		L-8	148	0 78
	Total	5 78		149	1 56
	1/1 ·			150	1 03
Minor I E	Kha _l			151	141
Minor L-5	73	0 45		152	0 68
RD12720 M.	74 75	0 43		153	0 26
L-4	75 76	1 20		154	0 25
	76	1 44		155	0 6 5
	77	0 88		156	0 14
	78 70	0.75		157	0 27
	79 80	0 85 0 80		Total	7 03
	ALI.	LLALL		Total	/ U.3

301	IEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
L-9	119	063	L-3	158	0 76
	120	031		159	291
	121	0 53		160	167
	122	0 50		161	198
	123	0 23		162	0 46
	124	1 09		163	0 26
	125	1 00		164	0 98
	126	1 00		165	0 45
	127	2 00		166	0 22
	128	0 09		167	0 20
	129	0 86		168	0 22
	130	1 55		169	0 29
	Total	9 79		Total	10 40
I 10	02/1	667	L-4	170	0 5 1
L-10	93/1		L-4		
	93/2 96	0.81		171	0 44 0 19
	96 97	1 06		172	
		0.81		173	0 22
	98	1 06		174	0.35
	T-4-1	10.41		175	0.59
	Total	10 41		176	0.53
MINODIC	00	0.40		177	060
MINOR L-6	99	0 40		178	3 78
RD13920 M	100	1 46		179	0 42
L-1	101	0 24		77. 4. 1	7.00
	102	164		Total	7 63
	103	1 34	L-5	192	0 47
	104	0.81	L-3	193	0 23
	105	1 28		193	0.33
	106	062		195	0.33
	109	0 36			
	110	0 44		196 197	0 25 0 57
	111	065		197	0 4 1
	112	072			
	m : 1			199	0.40
	Total	9 96		200	0 43
				201	2 16
L-2	114	1 69		202	3 10
	115	098		203	2 18
	116	1 15		204	071
	117/1	081		205	0 34
	117/2	0 80		206	0 17
	118	1 19		212	131
	163	0 26		213	065

SC	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
L-6	182	1 20		244	0.83
	183	0 45			
	184	0 96		Total	7 04
	185	0 55			
	186	0 28		Kotgao	on
	187	0 24	L-10	312	1 98
	188	0 29		313	1 35
	189	0 1 1		314	13
	190	1 80		315	5 24
	191	2 43			
				Total	9 88
	Total	831			
			L-11	280	1 06
L-7	214	0 44		281	141
	217	0 23		282	0 07
	218	0 30		317	0 14
	219	1 04		318	0 07
	220	1 1 1		324	0.83
	221	2 48			-
	222	2 14		Total	3 56
	223	1 02			
			14000 D 4	Pimalga	
	Total	8 76	MINOR R-4	205	0.34
			RD14460 M	206	0 16
L-8	224	0 59	L-1	207	0.81
	225	0 99		208	0 29
	226	041		209	0 46
	227	0 22		210	0.74
	228	0 27		211	26
	229	0 23		212 213	1 3 i 1 3 i
	230	3 69		213	0 43
	231	0 57		215	0 94
	232	0 56		216	0.89
	233	0 24		217	0 23
	246	0 02		218	0.30
	Total	7 79		Total	10 81
L-9	234	0 24	L-2	400	0 86
1)	235	164	- 4	401	0 26
	236	0 46		402	0.30
	237	0 73		403	0.78
	238	073		404	0.34
	238 239	0 76		405	041
				406	065
	240	0 26		407	0 20
	(1/17				
	241 242	0 48 0 43		408	0 22

50	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>A</i>
	410	078	L-5	251	37
	411	0 36		253	0.5
	412	030		254	0.3
	413	021		255	07
	414	0 24		256	0.7
	415	027		257	0.3
	416	0 56		258	1 (
	417	0 32		260	0.6
	418	0 32		261	02
	419	0 51		262 263	07
	420	0 94		264	07 39
	421	0 03		204	
	421			Total	139
	Total	9 07			
			L-6	224	0.5
L-3	374	0 06		236	0 4
	375	0 06		239	02
	376	0 41		240	0 2
	377	062		245 246	0 2
	378	201		247/1	06
	379	0 26		247/1	0 4
	380	0 45		248	1 5
				249	0 1
	Total	3 87		250	22
	Total	301		251	37
L-4	265	0 76		252	1 7
	266	0 76			
	267	0 5 1		Total	13 7
	383	1 49		T7. 4	
	385	1 23	I 7	Kotgad	
	386	169	L-7	288 289	0 7 0 7
	387	0 83		290	07
	388	0 16		291	1 :
	389	171		292	1 4
	390	0 47		293	13
	391	075		295	16
	392	0 80		296	07
				297	0.5
	393	0 46		348	10
	394	031			
	395	0 25		Total	10 1
	396	0 38			
	397	0 33	L-8	298	0 4
	398	0 53		299	0 4
	399	0 28		300	0 2
				201	^ ^
	Total	13 70		301 303	03

	SC	HEDULE—Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRACT—C	Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H.A.
		305	0 56		MI	NOR L-6, RD 13920 N	⁄I
		306	167	14	L-1	• •	9 96
		307	0 48	15	L-2	• •	6 88
		308	0 55	16	L-3	• •	10 40
		310	0 69	17	L-4	• •	763
		311	0 99	18	L-5	• •	13 98
		m . 1		19	L-6	• •	831
		Total	8 35	20	L-7	• •	8 76
т	0	002	1 46	21	L-8	• •	7 79
L.	-9	283 284	1 46 1 07	22	L-9	• •	7 04
		285	0.80	23	L-10		9 88
		286	0 66	24	L-11	• •	3 56
		287	0 63	27	L-11	• •	3 30
		302	0 56			/D / 1	04.10
		309	172			Total	94 19
		002					
		Total	690			NOR R-4, RD 14460 N	
				25	L-1	• •	10 81
	Total	Area of WUA	31581	26	L-2	• •	9 07
				27	L-3	• •	3 87
				28	L-4	• •	13 70
	OUTL	ETWISE ABSTRACT	-	29	L-5	• •	13 98
Sr.No.	Outlet	R.D.	Area	30	L-6		13 72
(1)	(2)	(3)	(4)	31	L-7		10 14
(')	(2)	(0)	(+) H.A.	32	L-8		8 35
	K ALK I	DD D 0 DD 10000 M	п.А.	33	L-9		6 90
		OR R-3 RD 12600 M	0.70				
1	L-4	• •	878			Total	90 54
2	L-5	• •	15 15				
3	L-6		11 90		Tot	al Area of WUA	31581
4	L-7		10 93				
5	L-8		7 93		1711	LAGEWISE ABSTRAC	т
6	L-9		5 78	C: Na	VIL		
				Sr. No.		Village	Area
		Total	60 47	(1)		(2)	(3)
							H.A.
	MINC	OR L-5, RD 12720 M	1	1		Khapri	19 17
7				2		Pimpalgaon	257 81
7	L-4	• •	10 39	3		Kotgaon	38 83
8	L-5	• •	13 00			-	
9	L-6	• •	12 17			Total	31581
10	L-7		7 82				
11	L-8		7 03				
12	L-9		9 79				
13	L-10		10 41	Bhiwap	our (Tas)	: KISHOR DE'	VILAL DA
						oruary 2021. Executiv	e Enginee
		Total	70 61				nora Lift
		I Utal	7001			_	n Division
						Bhiwa	our (Tas).

0 32

३०९

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा	., अ.क्र. ६५१.			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(9)	(3)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकड्न व्य	वस्थापन अधिनियम,			हे. आर
२००५.—	<i>o</i>	,	एल-२	१९५	१ ६८
	अधिसूचना३			१९६	० ८४
	-,	TRY 2 2-20		9९७	२ ००
क्रमांक ५२०-चिशा-पावा ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन				98८	० ७५
२००५ मधील कलम ५, ६ व				988	9 ८८
मध्ये प्रदान करण्यात आले					
देविलाल दमाह, कार्यकारी				एकूण	७ १५
भिवापूर खालील निर्देशित प				Ci	
नियमांना अनुसरून आणि			एल-३	२००	० ९३
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या			,	२०१	o
आहे. पाणी वापर संस्थांचे				२२२	2 28
आवश्यक असलेल्या विहि				223	3 09
अद्ययावत यादीची विहित तप				445	2 0/
व तहसील कार्यालय, पाटबंध व योग्य सार्वजनिक स्थळाव				11-1-111	10.07
त्याअर्थी, मी, किशोर देर्				एकूण	७ ०८
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर			TT- ()	2/6	- 610
कलम ७ मधील तरतुदीनुस	-	•	एल-४	२८६	० ६७
वैयक्तिक जमीन धारकासः		-		२८७	० ४२
नाही आणि पाणी वापर संस्थे				२८८	0 36
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य				२९०	० ५५
जमीनधारक व भोगवटदारार				२९१	० १२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित				२९२	० २७
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्य				२९३	0 58
सिचंन मंडळ, आंबाडी यांच्य		•		२९४	0 99
गरायन गडळ, जाबाडा पाय्य		पञ्छा.		२९५	० २३
	अनुसूची			२९६	0 33
	मोखाबर्डी उपसा रि			२९७	0 99
पाणी वापर संस्थेचे नाव व				२९८	० ४६
	चे एकूण क्षेत्र : ४०२			२९९	० ९०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		300	० ३६
(9)	(२)	(3)		309	० ४२
('/	(4)	हे. आर		302	० ५०
लघुकालवा एल-२, सा. क्र.	१०१४० मी	•		303	0 60
(134/1014) (11 (, (11.)).		डोमा		3 08	० ४५
एल-१	१९४	4 00		2 04	0 86
	228	9 ६७		30£	0 88
	420	9 88			
	4८८	१ ६२		3 00	0 22
	Перш	0.102		३०८	0 30

एकूण . . ९७३

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	3 90	o 39	एल-८	५९२	२ ०२
		0 00	ζeι c	४६५	0 60
	399			०५५ ४६६	२ 98
	3 92	0 99		४६७	9 CC
	393	0 30			
	464	9 28		४६८	9 89
	५८६	२ ०२		Перш	/ 20
		02.02		एकूण , .	८ २९
	एकूण	१२ ९३	एल-९	V(+¢	० ६१
TT 1.	200		ζα-ζ	४५६ ४५९	3 २ २
एल-५	298	0 80			3 83
	२१५	0 84		४६९ ४७०	ર ૦૨ ૧ ૪७
	२१६	0 83			
	290	0 88		809	9 09
	२१८	0 38		805	0 64
	२१९	0 03		३६२	० ६५
	२२०	9 99		11-1-111	00.33
	२२१			एकूण	99 32
	एकूण	६ ५२	एल-१०	308	१ ३६
				300	० ५५
एल-६	343	० ९६		306	9 09
	348	9 3८		309	५ १५
	344	9 30		360	9 94
	३५६	9 38		3 ८9	० ९८
	340	9 92		3८२	२ ९७
	346	0 88		3/3	5 00
	३ ५९	० ४८			
	3 ६0	o 80		एकूण	94 90
	३६२	० ६५			
	३६५	० ५१	एल-११	४३९	9 04
	३ ६६	0 00		୪୪୩	9 44
	३ ६७	0 40		885	० ८३
				883	9 00
	एकूण	9 90		398	३ ६६
एल-७	3६३	 २ २५		एकूण	८ ७९
•	490	२ ०२			
	, ,		एल-१२	४३८	3 02
	एकूण	४ २७		888	9 90
	78/21	0 30		४४५	० ७२

(9)					
,	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	४४६	० ९६	एल-१६	१०५	9 ८०
	880	9 00		१०६/१	9 43
	887	9 30		१०६/२	१ ५३
	888	१ ४९			
				एकूण	४ ८६
	एकूण	९ ७३		डोमा	
रल-१३	४५०	o	एल-१७	830	3 २७
,	४५१	० ६५		839	१ ६२
	४५२	१ ४६		४३२	9 98
	843	9 20		833	१ ५६
	848/9	9 44		838	9 38
	848/2	9 44			
	844	9 39		एकूण	८ ९३
	840	० ९८			
	84८	9 08	एल-१८	४३५/१/अ	० ९०
	,,,			४३५/१/ब	9 80
	एकूण	१० ७६		४३५/१/क	१ ८२
	, 6			४३५/२	9 २9
	खापरी			४३६	२ ५५
रल-१४	90८	० ७९		830	3 &0
	9७९	० ५८			
	9८०	१ ०२		एकूण	99 ५५
	१८२	0 32			
	9८३	0 60	लघुकालवा एल-४, सा.व्र	रु. १२६६० मा. ———_	
	9८४/9	9 ६9		वडाळापेठ	
	9८४/२	१६१	एल-१	9	० ६२
	9८४/३	१ ६२		994	2 00
	9८४/४	3 93		990	0 88
	१८४/५	0 69		99८ 99९	२ ०५ १ २७
	एकूण	9२ 9९		एकूण	<u> </u>
रल-१५	१९०	 १ ६२			
	988	१ ६२		खापरी	
	984	१ ६२		902	0 85
	१९६	9 60		903	0 66
	9९७/9	१ ०४		908	१ ६०
	9९७/२	9 08		एकूण	२ ६८
	एकूण	۷ 98		एकूण	9 06

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	वडाळापे	ोंट	एल-७	903	o 28
रल-२	3/9	9 ६५		908	0 30
	3/2	9 ६५		904	० ६४
	92	२ १०		१०६	0 40
	98	9 30		90८	9 44
	२०	० २१		१०९	0 (8
	9२०	२ ७०		990	२ ००
				999	9 90
	एकूण	९ ६८		997	१ ९३
रल-३	8	9 84		एकूण	९ १२
	ч	3 08		.	
	90	3 89	एल-८	34	9 40
				36	3 06
	एकूण	८ ४०			
रल-४	993/9	· ८४		एकूण	8 42
XI 0	993/2	० ८५	एल-९	७९	० ६७
	993/3	٥	701 /	۷٥	0 89
	993/8	० ८५		ر 9	0 03
	998	3		۲٦ دع	0 38
				د غ	0 80
	एकूण	७ २१		८९	0 90
				90	0 20
रल-५	२१	0 66		९ 9	0 40
	२२	० ९१		9 3	0 33
	23	9 64		68	0 80
	२४	9 08		९५	0 83
	२५	० ८५		९६	0 88
	२६	9 ८५		90	0 94
				96	0 99
	एकूण , .	७ ३८		98	० ५२
				900	0 96
रल-६	39	0 88		909	0 48
	32	۶ ८८		902	0 06
	३ ५/٩	० ५२		929	0 38
	३ ५/२	o 80		१२५	0 63
	एकूण	8 98		एकूण	۷ ۷ ۷

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
एल-१०	86	१ ६०		८६	० ६१
	1919	2 00		۷۵	० ५२
	७८	9 09		८८	0 60
	۲8	o 85			
	<i>د</i> 4	० ५६		एकूण	६ ४०
	८६	0 80			
	८ ७	9 00	एल-१४	84	9 48
	۷۵	9 २४		88	0 22
	922	٥		५० ५१	o 90 o 22
				५२	0 43
	एकूण 🔒	90 48		43	0 83
	36.			48	0 98
एल-११	४१	9 4८		५५	० ५१
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	83	2 88		५६	0 33
	88	२ ४६		40	१ ५२
	४५	9 02		46	० ४१
	०५ ४६	9 02		49	0 60
				ξο	० ३८
	80	2 68		ξ 9	0 36
	923	9 0८		६ २	0 99
				६३ ६४	o 93 o oc
	एकूण	92 88		६५	० ५२
				ξξ.	0 34
	महार	माजांरा		ξ <u>0</u>	0 22
एल-१२	७१	9 २9		ڊ <i>ڏ</i>	० २२
	७५	२ ३६		६९	9 48
	७६	२ ०२		190	१ १२
	1919	9 ८५		२१०	० ६२
	96	9 ८४		एकूण	<u> </u>
	एकूण	९ २८	लघुकालवा एल-६, सा.व्र	₇ . १३९२० मी.	
				वडाळापेट	
एल-१३	७९	० ३५	एल-१०	६७/੧	० ५५
	۷٥	० ५३		09	0 88
८٩	۷9	० २६		6 2	0 66
		- 2-		69	0 66
	८२	0 30		InO	~ 0.0
				68	० ९६
	८२ ८३ ८४	o 30 o 80 9		७४ एकूण	० ९६ ——— ३ ७१

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
एल-११	५९/१	0 64	एल-१६	3८3	२ ३३
	48/3	० ८५		39८	० ६६
	६०	२ ५४		388	० ५६
	६१	० २५		800	
	६२	0 38			0 40
	928	o 48 		४०१	9 ९८
	एकूण	५ ३९		एकूण	६ १०
	नवताव	 ञा			
एल-१२	300	० २१	एल-१७	328	१ २३
•	308	0 00		३८२/१	9 39
	३८०/१	० ४५		३८२/२	० ९२
	3८०/२	० ८१		3 ८9	२ ८३
	୪७७	9 23		80८	9 99
	୪७६	१ २०		000	
	४७५	9 32			
	808	० ८६		एकूण	७ ५६
	308	० ४८			
				वडाळापेव	3
	एकूण	७ ३६	एल-१८	५६	୩ ୪୦
एल-१३	३ ७५			40	9 90
201 15	403	2 50		५८/१	२ ७८
	एकूण	y 30		4८/२	9 32
	28				
एल-१४	3 ८५	० ७६		4८/३	o 80
	3 ८६	9 40			
	320	० १८		एकूण	0 60
	3८८	० २२			
	३८९	० ८६	एल-१९	६५	० २३
	390	२ २०		६७/२	0 44
	४८०	० २२		90	२ १८
	४७९	० २६		७५	० ६२
	एकूण	६ २७		७६	० ६२
U-J 01.	20.0	0. 40		१२६	9 33
एल-१५	३९१ ३९२	9 80 9 4८			
	२ ९५ ३९६	० ५६		एकूण	५ ५३
	२८५ ३९७	० ६२			
	470	- 41	TEL 20	y ₀	9 39
			ζ(η− ζ ()	8 7	1 2 /
	एकूण	 ४ १६	एल-२०	४९ ५०	0 (8

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	५१/२	0 60		99७/9	0 56
	49/3	٥ ८८		99७/२	o 80
	પ ર	0 38		99८	0 02
	५३	0 38		२११	٥ ٧ ٥
	48	0 38		२१२	9 09
	५५	9 २०			
	एकूण	۷ 80		एकूण	90 ८०
	ų.		एल-२३	990	0 87
	महार माज	ांरा		999	o 19º
	८९	0 60		992	२ २३
	९०	0 33		998	२ ६०
	९१	० ६७		994	۶ و c
	९२	० ९८			
	93	9 08		एकूण 🔒 .	۷ 03
	98	० २३			
	९५	० १९		नवताळा	
	९६	0 99	एल-२४	800	9 २९
	90	0 90		४०८/१	ه ور
	९८	0 90		४०८/२	0 80
	909	9 00		४०६	० ५१
	902	१ ०६		४०५	० ६१
	903	३ १६		४०४	9 २१
	998	० ८५		४०९	0 05
				४०३	9 90
	एकूण	१० ६९		890	० ६४
				४११	०९३
रुल−२२	99	० २४		४०२	9 04
	900	१ ५२		४१२	9 98
	908	१ २९		893	० २०
	१०५	० २०		४१४	9 08
	१०६	१ ४६		४१५	२ १०
	900	o 38			
	90८	० १६		एकूण	१५ ५३
	909	० ७९			-
	११६	0 69	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४०२ ४४

लू	ारा —चालू	किनहाय गोषव	विमोच			किनहाय गोषवार	विमोच	
(8)		(3)	(3)	(٩)	ओलीत क्षेत्र (४)	साखळी क्र. (३)	सरळ विमोचक (२)	अ.क्र. (१)
हे. आर भी	5 93020 I	वा एल-६, सा. क्र	न्यम्		र <i>ः)</i> हे. आर	(4)	(4)	(')
, .II. 3 09	. 12/40 1	41 (C) (, (II. 8)	एल-१०	33	_	रुल-२, सा. क्र. १०°	लघ कालवा ए	
4 39			एल-११	38	९ ७३	(c) ₹, ⟨ii. я/. i∘	एल-१	9
0 38			एल-१२	34	७ १५		एल-२	· २
4 30			एल- १ ३	36	9 0 0		एल-३	3
ξ ૨ ૯			एल-१४	3 0	१२ ९३		एल-४	y
8 98			एल-१५	36	६ ५२		एल-५	ý
ξ 9 0			एल-१६	39	9 90		एल-६	ξ
6 48			एल-१७	80	8 २७		एल-७	(9
0 20			एल-१८	४१	८ २९		एल-८	۷
५ ५३			एल-१९	४२	99 ३२		एल-९	9
۷ 8 ک			एल-२०	83	94 90		एल-१०	90
१० ६९			एल-२१	88	८ ७९		एल-११	99
90 ८०			एल-२२	84	९ ७३		एल-१२	92
<u> </u>			एल-२३	४६	१० ७६		एल-१३	93
१५ ५३			एल-२४	80	१२ १९		एल-१४	98
	_				८ ७४		एल-१५	94
993 33		एकूण .			४ ८६		एल-१६	9६
	-				८ ९३		एल-१७	90
४०२ ४४		धिचे एकूण क्षेत्र	पाणी वापर सं	1	99 ५ ५		एल-१८	16
					१६७ ९८	एकूण		
	वारा	गावनिहाय गोष				रल-४, सा. क्र. १२६	त्रघ कात्रवा ।	
क्षेत्र	ओलीत क्षे	गावाचे नाव	अ. क्र.		९ ७८	इसा-७, सा. अंग. वर्ष	एल-१	१ ९
)	(3)	(२)	(٩)		९ ६८		एल-२	?o
ार	हे. आर				7 40		एल-३	۲° ۲۹
19	१४२ १९	डोमा	9		७ २१		एल-४	22
30	२८ ४७	खापरी	२		0 36		एल-५	23
ξ.	१२० ८६	वडाळापेठ	3		8 08 2 42		एल-६	28 28
	५८ ६४	महार माजांरा	8		९ १२		एल-७	२५
	५२ २८	नवताळा	y		8 42		एल-८	२६
		•	,		۲ ۲8		एल-९	?(J
38	. ४०२ ४४	चे एकूण क्षेत्र	णी वापर संस्थे	पा	१० ५४		एल- १ ०	25
		30			92 88		एल-११	२९
					९ २८		एल-१२	30
					६ ४०		एल-१३	39
वेलाल दमा	ज्शोर देवित	वि			92 08		एल-१४	3 3
		1-1	पूर (तास) :	भिता				
री अभियंता,	CD[SIGNIAL:							

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. ६५२.		S	CHEDULE—Contd.	
BY EXECUTION ACT, 2005.	TIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3) H. A.
	ication-III			405	
			L-2	195	1 68
No. 520-DB-WUA-NB-				196	0 84
Whereas, it has been				197 198	2 00 0 75
of Operation of Water L		,		199	1 88
hydraulic basis and as p under Sections 5, 6, 7 a					
2005, I, Kishor Devilal Ambhora Irrigation D		-		Total	7 15 ———
delineate Area of Opera	ation of following	ng WUA's and	L-3	200	0 93
direct that the certified co		•		201	0 82
of land holders and/or oc	•			222	2 24
displayed on the notice bo Gram Panchayat, Tahs				223	3 09
Sub-Division and Divisio places.	_			Total	7 08
Therefore, I, Kishor	Devilal Dama	ah, Executive	L-4	286	0 67
Engineer, Ambhora Irrig				287	0 42
hereby, declare that no v		•		288	0 38
Appropriate Authority to a	ın individual hol	der or occupier		290	0 55
of such land and the syst				291	012
Water User's Associatio		-		292	0 27
holders and occupiers of t		Management of		293	0 24
Irrigation System by Farn	ners.			294	0 11
Any person affected by	this notification	or part thereof,		295	0 23
may within thirty days		-		296	0 33
of this notification in the		• • •		297	0 11
before Superintending En	gineer, Gosikhu	ırd Lift Irrigation		298	0 46
Circle, Ambadi.				299	0 90
SC	CHEDULE			300	0 36
Name of Project :-Moki	anhardi Lift Irria	ation Cahama		301	0 42
Name of Project :-Moki	iabarui Liit irrig	alion Scheme		302	0 50
Name of WUA: Prope	osed Water Us	er Association,		303	0 60
[Doma.			304	0 45 0 48
CCA Area of	WUA :402.4 He	ectare		305 306	0 44
	Survey No.	C.C.A.		307	0 22
	-			308	030
(1)	(2)	(3) H. A.		309	030
		1 1. A.		310	032
	Dom	а		311	0 07
Minor L-2, RD-10140 M.	194	5 00		312	011
L-1	224	1 67		313	030
	587	1 44		585	1 24
	588	1 62		586	202
	Total	973		Total	12 93

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	04.4		1.40	074	
L-5	214	0 40	L-10	374	1 36
	215	0 45		377	0 55
	216 217	0 43 0 49		378	1 01
	218	0 49		379	5 15
	219	0 30		380	1 15
	220	1 19		381	0 98
	221	2 47		382	2 97
	221			383	2 00
	Total	6 52		Total	15 17
L-6	353	0 96	L-11	439	1 75
	354	1 38		441	1 55
	355	1 37		442	0 83
	356	1 34		443	1 00
	357	1 12		396	3 66
	358	0 49		000	
	359	0 48		Total	8 79
	360	0 40		lotal	
	362	0 65	L-12	438	3 02
	365	0 51	L-12	444	1 17
	366	0 70		445	0 72
	367	0 57		446	0 96
	Total	9 97		447	1 00
. 7	000			448 449	1 37
L-7	363	2 25		449	1 49
	590	2 02		Total	9 73
	Total	4 27			
			L-13	450	0 74
L-8	592	2 02		451	0 65
	465	0 80		452	1 46
	466	2 14		453	1 20
	467	1 88		454/1	1 65
	468	1 45		454/2	1 65
				455	1 39
	Total	8 29		457	0 98
L-9	456	0 61		458	1 04
20	459	3 22			
	469	3 43		Total	10 76
	470	1 47			
	471	1 09		Khapri	
	472	0 85	L-14	178	0 79
	362	0 65		179	0 58
				180	1 02
	Total	11 32		182	0 32
				183	0 70

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	184/1	1 61		Khapri	
	184/2	1 61		102	0 42
	184/3	1 62		103	0 66
	184/4	3 13		104	1 60
	184/5	0 81			
	Total	12 19		Total	2 68
L-15	190	1 62		Total	9 78
	194	1 62		Wadalap	eth
	195	1 62	L-2	3/1	1 65
	196	1 80		3/2	1 65
	197/1	1 04		18	210
	197/2	1 04		19	1 37
				20	0 21
	Total	8 74		120	270
L-16	105	1 80		T-1-1	
	106/1	1 53		Total	9 68
	106/2	1 53	L-3	4	 1 95
			20	5	3 04
	Total	4 86		17	3 41
	Doma			T	
L-17	430	3 27		Total	8 40
	431	1 62	1. 4	440/4	0.04
	432	1 14	L-4	113/1	0 84
	433	1 56		113/2	0 85
	434	1 34		113/3	0 84
				113/4	0 85
	Total	8 93		114	3 83
L-18	435/1/A	0 90		Total	721
	435/1/B	1 40			
	435/1/C	1 82	L-5	21	0 88
	435/2	1 21		22	0 91
	436	2 55		23	1 85
	437	3 67		24	1 04
				25	0 85
	Total	11 55		26	1 85
Minor L-4, RD-12660 M.				Total	7 38
	Wadalap			iolai	
L-1	1	0 62	L-6	31	0 94
	115	270		32	288
	117	0 46		35/1	0 52
	118	2 05		35/2	0 40
	119	1 27		- 	
	Total	7 10		Total	474
ਕਾ ਸਫ਼ 33 (0000)					

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-7	103	0 24		88	1 24
	104	030		122	0 84
	105	0 64			
	106	0 50		Total	10 54
	108	1 55			
	109	0 86	L-11	41	1 58
	110	2 00		43	2 44
	111	1 10		44	2 46
	112	1 93		45	1 02
				46	1 02
	Total	9 12		47	2 84
				123	1 08
L-8	36	1 50			
	38	3 08		Total	12 44
	Total	4 58		Mahar Ma	——— ajara
			L-12	71	1 21
L-9	79	0 67		75	236
	80	0 49		76	2 02
	81	0 73		77	1 85
	82	0 36		78	1 84
	83	0 40			
	89	0 17		Total	9 28
	90	0 28			
	91	0 58	L-13	79	0 35
	93	0 32		80	0 53
	94	0 40		81	0 26
	95	0 43		82	0 30
	96	0 46		83	0 40
	97	0 15		84	1 93
	98	0 11		85	0 70
	99	0 52		86	0 61
	100	0 98		87	0 52
	101	0 54		88	0 80
	102	0 08			
	121	0 24		Total	6 40
	125	0 93			
			L-14	45	1 54
	Total	8 84		49	0 22
				50	0 17
L-10	48	1 60		51	0 22
	77	2 77		52	0 63
	78	1 71		53	0 43
	84	0 42		54	0 14
	85	0 56		55	0 51
	86	0 40		56	0 33
	87	1 00		57	1 52

SCHEDU	JLE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	58	0 41	L-13	375	5 30
	59 60	0 87 0 38		Total	5 30
	61	038			
	62 63	0 19 0 13	L-14	385	0 76
	64	0 08		386	1 57
	65	0 52		387	018
	66	0 35		388	0 22
	67	0 22		389	0 86
	68	022		390	2 20
	69	1 54		480	0 22
	70	1 12		479	0 26
	210	0 62		Total	6 27
	Total	12 74			
			L-15	391	1 40
Minor L-6, RD-13920 M.				392	1 58
	Wadalape	eth		396	0 56
L-10	67/1	0 55		397	0 62
	71	0 44			
	72	0 88		Total	416
	73	0 88			
	74	0 96	L-16	383	2 33
				398	0 66
	Total	3 71		399	0 56
				400	0 57
L-11	59/1	0 85		401	1 98
	59/2	0 85			
	60	2 54		Total	610
	61	0 25			
	62	0 36 0 54	L-17	384	1 23
	124	0 54		382/1	1 39
	Total	5 39		382/2	0 92
	lotal			381	283
	Navtala			478	1 19
L-12	377	0 21		T-4-1	7.50
	379	080		Total	7 56
	380/1	0 45			
	380/2	0 81		Wadalap	
	477	1 23	L-18	56 	1 40
	476	1 20		57	1 90
	475	1 32		58/1	2 78
	474	0 86		58/2	1 32
	376	0 48		58/3	0 40
	Total	7 36		Total	7 80

SC	CHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-19	65	0 23		106	1 46
	67/2	0 55		107	0 34
	70	2 18		108	0 16
	75	0 62		109	0 79
	76	0 62		116	0 81
	126	1 33		117/1	0 29
				117/2	0 40
	Total	E E0		118	0 78
	Total	5 53		211	0 81
				212	1 71
20	49	1 39			
	50	0 84		T-1-1	40.00
	51/1	2 12		Total	10 80
	51/2	080			
	51/3	0 88	L-23	110	0 48
	52	0 39		111	0.71
	53	0 39		112	2 23
	54	0 39		114	2 60
	55	1 20		115	271
	Total	8 40		Total	8 73
	Mahar Ma	ijara		Navtala	
21	89	0 80	L-24	407	1 21
- - ·	90	0 33		408/1	0 95
	91	0 67		408/2	0 47
	92	0 98		406	0 56
	93	1 04		405	0 64
	94	0 23		404	1 24
	95	0 19		409	0 72
	96	0 11		403	1 10
	97	0 10		410	0 64
	98	0 10		411	0 93
	101	1 07		402	1 05
	102	1 06		412	1 96
	103	3 16		413	0 20
	119	0 85		414	1 76
	113			415	210
	Total	10 69		Tatal	1550
20	00	0.24		Total	15 53
-22	99 100	0 24 1 52		Total Area of WUA	400.44
	11111	1 カン		iolal area of WUA	402 44
	104	1 29		Total / Hoa of Work !!	

	OUTLET	TWISE ABSTRACT	-		OUTLETV	VISE ABSTRAC	T—Cont	d.
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	/41	(0)	(0)		7.41
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)		(4) H. A
			H. A.		Min	or L-6, RD-13920	0 M.	п. А
	Minor	L-2, RD-10140 M.		33	L-10	0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1	J 1411.	37
1	L-1		9 73	34	L-11			53
2	L-2		715	35	L-12			73
3	L-3		7 08	36	L-13			53
4	L-4		12 93	37	L-14			62
5	L-5		6 52	38	L-15			41
6	L-6		9 97	39	L-16			61
7	L-7		4 27	40	L-10 L-17			75
8	L-8		8 29	41	L-17 L-18			7 8
9	L-9		11 32					
10	L-10		15 17	42	L-19			5 5 8 4
11	L-11		8 79	43	L-20			
12	L-12		9 73	44	L-21			106
13	L-13		10 76	45 46	L-22 L-23			10 8 8 7
14	L-14		12 19	46 47	L-23 L-24			155
15	L-15		8 74	7/	L-2-T		_	100,
16	L-16		4 86			Total		1133
17	L-17		8 93			Total		1100
18	L-18		11 55		Tota	al Area of WUA	4	1024
		Total	167 98				_	
	Minor	L-4, RD-12660 M.			VILLA	GEWISE ABST	RACT	
19	L-1	,	9 78		0 11	Ven		
20	L-2		9 68		Sr. No.	Village	Area	
21	L-3		8 40		(1)	(2)	(3) H. A.	
22	L-4		721				11.73.	
23	L-5		738		1	Doma	142 19)
24	L-6		474		2	Khapri	28 47	7
25	L-7		912		3	Wadalapeth	120 86	
26	L-8		4 58		4	Mahar Majara	58 64	
27	L-9		8 84		5	Navtala	52 28	3
28	L-9 L-10		10 54		Total Arca	of \\/ \	400.44	— ı
	L-10 L-11		10 54		Total Area	a of WUA	402 44	-
29								
30	L-12		9 28					
31	L-13		6 40			_		
32	L-14		12 74			KISHOF		
		Total	121 13		vapur (Tas) he 22 nd Febr	: Ambhora li	cutive Ei ift Irrigati	-

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., ३	म.क्र. ६५३.		अन्	गुसूची —चालू	
कार्यकारी अ महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	भियंता, यांजकडू क-यांकडन व्यवस्थ	,	(9)	(२)	(३) हे. आर
२००५.—		,		900/9	0 30
	धसूचना-३			900/२	o 98
क्रमांक ५२०-चिशा-पावास-न		.—			2 (4)
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	गटनीचे शेतक-गां	करन हावस्थापन		एकूण , .	- 2 CA
अधिनियम, २००५ मधील कल		=-	डी.ओ.आर-१	233	० ७६
अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्य			सा.क्र. मी.	144	
ग. १५, १०, १०, १०, १०, १०, १०, १०, १०, १०, १०					
वेभाग भिवापूर, खालील निर्दे <u>ि</u>				एकूण	0 08
नत्त्वावरील नियमांना अनुसरून उ				- 4	
ु प्रोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या		-		किटा	डी
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यण	पालन आणि व्यवस्थ	ापन करण्याकरिता		& 3	0 60
आवश्यक असलेल्या विहित त	पशिलासह व संस्थे	ोच्या कार्यक्षेत्राच्या		६४	0 60
अद्ययावत यादीची विहित तपशी	लवार प्रमाणित प्रत, र	संबंधित ग्रामपंचायत			
। तहसील कार्यालय, पाटबंधारे				एकूण	9 40
। योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्र	सिद्धी करीता ठेवण्य	ात आलेले आहे.			
त्याअर्थी, मी, किशोर देविला	ाल दमाह, कार्यकारी	अभियंता, आंभोरा		एकूण	२ २६
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे	ो सुचित करतो की, प्रब	स्तुत अधिनियमातील	0 \		
nलम-७ मधील तरतुदीनुसारः	ु अधिसूचित क्षेत्रास र	नमुचित प्राधिकरण	डी.ओ.आर-२ — — -	६९/१	0 00
ोयक्तिक जमीनधारकास अथव	वा भोगवटदारास पा	णीपुरवटा करणार	सा.क्र. मी.	६९/२	9 38
गही आणि पाणी वापर संस्थेतर्पे	च्च पाणीपुरवटा करप	ग्याची पद्धत सिंचन		90	2 28
ाद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्	थापन योजनेखाली	कार्यक्षेत्रातील सर्व		७५	9 ६
जमीनधारक व भोगवटदारास बं	धनकारक राहील.			एकूण	६०३
या अधिसुचनेमुळे व्यथित झार्	नेल्या कोणत्याही व्यक	तीस, ही अधिसुचना		79791	- q 04
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि		0	डी.ओ.आर-३	४९	२ ०४
गासनानी अधिसुचित केलेल्या म			सा.क्र. मी.	40/ 2 /9	0 98
सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे	हे अपील करता येईल	f.		40/2/2	० ६२
3	अनुसूची			40/2/3	o & 🗟
		_		49	୩ ୪ବ
प्रकल्पाचे नाव ः मोख	वाबडी उपसा सिचन	याजना		५२	9 २९
पाणी वापर संस्थेचे नाव :- :	प्रस्तावित पाणी वापर	संस्था, हिरापूर		৩৭	9 23
पाणी वापर संस्थेचे ए	कुण क्षेत्र : ८१०.२४	: हे. आर		७२/१	0 85
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		७२/२	0 83
	(२)			63	9 42
(٩)	(≺)	(3) → 3H-7		08	9 40
		हे. आर		७४/२ /2	१ २३
	ਰ	गणा		७४/३	5 00
डी.ओ.एल-१	989	9 २०			0: 0:
सा.क्र. मी.	982	9 00		एकूण	१५ ३९

० १४

904

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी.ओ.आर-८	१६०	9 9८		94	0 88
सा.क्र. मी.	9६9	१ २४		9८	0 98
	१६२	9 94		98	0 98
	9६३	१ ४६		२०	0 30
	908	0 48		२३	० २२
	904/9	0 38		ર૪	9 २९
	904/2	0 29		રપ	० ९७
	904/3	0 29		२६	0 (9(
	१७६	9 ०६		20	o ye
	एकूण	<u> </u>		एकूण	98 YU
	वडा	—— ത്	डी.ओ.एल-६	२८	 o &8
डी.ओ.आर-९	9	० ६५	सा.क्र. मी.	29	0 36
सा.क्र. मी.	२	0 03		44	0 0
	3	3 96		98	0 98
	*	4 70		94	0 90
	एकूण	99 ६६		९६	0 90
	78			90	0 90
डी.ओ.आर-१०	8	२ ०६		90	0 30
सा.क्र. मी.	y,	२ ८३		99	0 78
(II.87. 'II.	۶ ۲	0 88		900	0 20
	9	9 99		909	0 99
	O			902	0 90
	एकूण	६ ९४		903	0 94
	18.1	4 \0 		908	0 90
डी.ओ.एल-५	8	२ ०६		904	0 30
सा.क्र. मी.	ه 9६	० ६५		908	0 23
מו.אי. יוו.	14 90			900	0 00
	96 96	० ७३ ० ६४		90८	0 20
	9°			992	0 90
		ο ξ ξ		993	0 90
	२०	9 96		998	0 90
	23	9 88			
	२७	० ५५		994	0 99
				998	0 99
	एकूण	८ ४१		990	0 09
				996	0 30
डी.ओ.आर-११	۷	9		998	0 30
सा.क्र. मी.	9	9 93		920	0 23
	90	० ६१		922	० २१
	99	२ २४		923	0 30
	9२	० २३		१२९	० २(
	93	२ ८३			
	98	० ६६		एकूण	६ ४०

अनुः	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी.ओ.आर-१२	30	0 39		۲8	0 38
सा.क्र. मी.	39	० ४८		८५	0 30
	3 2	0 39		८६	0 08
	33	० २५		۷9	0 95
	38	० २२		۷۵	0 90
	3 4	० ४५		८९	0 3:
	3६	० ३५		९०	0 90
	30	o 88		९१	0 90
	36	३ २०		९२	0 83
	38	१ २९		93	० २३
	80	१ ६८		९४	0 98
	४१	9 80		९५	0 99
	४२	3 ७८		९६	0 90
	83	୩ ७୪		९७	0 90
	88	9 २०		908	0 30
	999	0 39		990	0 39
	992	० १६		993	0 0
	एकूण	9७ ७२		एकूण	94 28
डी.ओ.आर-१३	88	9 २०	डी.ओ.आर-१४	५६	0 90
सा.क्र. मी.	84	0 66	सा.क्र. मी.	40	9 0
	४६	٥		46	0 (9)
	80	० ९१		48	0 (91
	87	0 38		६ 9	0.5
	89	0 38		६२	0.5
	40	0 190		£3	0 20
	49	० ८९		ξX	0 91
	५२	0 30		६५	0 90
	५३	० २९		६६	0 3
	48	0 87		& 10	0 3
	44	० ४५		Ę۷	0 99
	98	० ७२		६ ९	० २।
	હુવ	० ३५		90	0 99
	૭૬	० १६			
	1919	0 80		एकूण	ب رود
	9 2	0 40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	७९	0 83		डोम	П
	۷٥	0 40		48	 ዓረ ^ር
	۷9	० ९५		ξo	0 68
		, ,			
	८ २	o 38		६٩	9 99

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६३	० ५०	डी.ओ.आर-१५	29	0 3
	६४	0 80	सा.क्र. मी.	23	0 9
				84	0 6
	एकूण	५ ५१		४६	0 6
				80	0 9
	एकूण	११ २६		82	о 3
				88	0 3
डी.ओ.एल-७	9	0 88		40	0 0
सा.क्र. मी.	२	० २०		49	0 6
	3	० १८		५२	0 3
	8	o 93		५३	0 5
	4	0 90		48	0 8
	Ę	0 69		५५	0 8
	(9	० २७		५६	0 9
	۷	० २५		५७	9 0
	8	० २०		46	0 0
	90	0 90		६५	0 9
	99	0 0८		६६	0 3
	9२	0 0८		६७	0 5
	93	0 0८			
	98	0 0८		एकूण	90 4
	१५	० २३			
	9६	0 30	डी.ओ.आर-१६	33	० २
	90	o 30	सा.क्र. मी.	38	0 3
	9८	० ७६		34	9 4
	98	० १२		36	٩ २
	२०	0 90		30	२ ६
	२१	0 86		36	0 4
	23	0 90		38	0 8
	28	0 50		80	٥ ८
	२५	० १२		89	0 4
	२६	0 90		85	० २
	२७	0 28		83/9	0 8
	२८	0 96		83/3	0 8
	२९	0 28		88	3 8
	30	0 29			
	39	० २६		एकूण	93 २
	3 2	0 32			
	33	० २१	डी.ओ.आर-१७	५२६	93 9
	38	o २३ ——	सा.क्र. मी.		
	एकूण	७ ८४			

(१) (३) (३) (१) (३) है. आर है.	अनु	सूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
জী জ রাম- ৭০	(9)	(3)		(9)	(२)	
सा.क. मी.	.टी ओ आर-१/	uuo		डी.ओ.आर-१९	428	
पहन ० ६६ ५२७ ११८ १६८ ११८ ११८ ११८ ११८ ११८ ११८ ११८ ११८						
पहर 0 २० पुर 0 १० पुर 0 १० </td <td>VIIIZE I III</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	VIIIZE I III					
पहुँच । ० ३० पुरुष् । १ १० पुरुष् । १ १० पुरुष् । १ १० पुरुष् । ० ४१ पुरुष ० ४४ व्हा अत्राह्म । ० ४१ वृद्ध । ० ४१ व						
पहें पहें पहें पहें पहें पहें पहें पहें						
पहरी 0 89 एकूण 194 पर एकूण 194 पर						
स्कृण ह ६५ डी.ओ.आर-२० ५५३ ३ ९२ सा.क. मी. ५५४ १ ७८ सा.क. मी. ५५४ १ ७८ ५५५/१ १ ४० १ १५५/२ १ ४० १२७ १५५/२ १ ४० १२७ १५५/२ १ ४० १२७ १५५/२ १ ४० १२० १२० १५५८ १ ३७ १५५८ १ ३० १५५८ १ ३० १५५८ १ ३० १५७ १ १५८ १ ३० १६० १ १६८ १ १६६ १ १८ १ १६६ १ १ १६६ १ १ १६६ १		५६५	o 89		14.0	
डी.ओ.एल-८ १२४ ० ८० सा.क. मी. ५५४ १ ७८ सा.क. मी. १५५/१ १ ४० १ ५५ १ ३३ १ १२ १ १६० ० १९ १५५/१ १ ४० १ १६० ० १९ १५५/१ १ ४० १ १६० ० १९ १५५८ १ ३७ १ १६० ० १९ १ १५७ १ ३३ १९० १ १६० ० १९ १६० ० १९ १६० ० १९ १६० ० १० १८० १ १६० ० १० १८० १ १६० ० १० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १ १६० ० १८० १८		५६६	० ७५		एकूण	94 48
सा.क. मी. १२५ २ ०६ ५५५/२ १ ४० १२६ ० ३६ ५५५/२ १ ४० १२६ ० ३६ ५५५/२ १ ४० १२७ ० १२ ५५६ २ ३७ १२८ ० २१ ५५७ १ ३३ १२८ ० २१ १५७ १ ३३ १२८ ० २१ १५७ १ ३३ ११८ ० ३३ ११७ ० ११० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११० ० ११०		एकूण	६ ६५	डी.ओ.आर-२०	५५३	 ३ ९२
सा.क. मी. १२५ २ ०६ ५५५/१ १ ४९ १२६ १३८ १५५/१ १ ४० १२६ ० ३६ ५५५/१ १ ४० १२६ ० ३६ ५५५/१ १ ४७ १ ३३ १२८ ० २१ ५५७ १ ३३ १२८ ० २१ १५७ १ ३३ १२८ ० २१ १५७ १ ३३ १२८ ० ३३ १६८ ० ३३ १६८ ० ३३ १६८ ० ३३ १६८ ० ३३ १८८ ० ३३ १८८ ० ३३ १८८ ० ३३ १८८ ० ३३ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३४ १८८ ० ३८ १८८ ० ३८० १८८ ० ३८० १८८ ० ३३ १८८ ० ३४ १८८ ० ३६ १८८ ० ४८० १८८ ० १८८ ० १८८ ० ३३ १८८ ० ३४ १८८ ० ३५ १८८ ० ३५ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ३६ १८८ ० ६८८ ० १	डी ओ एल-८	928	0 60	सा.क्र. मी.	448	9 ७८
9२६ 0 3६ ५५५/२ 9 80 9२७ ५५६ २ 39 9२८ ५५७ १५७ 9 33 9२९ ५५८ १ २८ १ २८ 9३० ० ५७ एकूण १ ३ ४९ 9३१ ० १० एकूण १ ३ ४९ १ ३५ 9३२ ० १० एकूण १ ३ ४९ १ ३५ 93४ ० १६ सा.क. मी. १४५ ० २४ 934 ० २० १४६ ० २४ १४६ ० २४ 934 ० २० १४६ ० १४ १४६ ० १४ १४० १४० १४० १४० १४० १४० ० १४० १४० ० १०० १४० ० १०० १४० १४० ० १०० १४० ० १०० १४० ० १०० १४० ० १०० ० १०० १४० ० १०० १४० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०००० ० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००					<i>५५५</i> /१	9 89
920 0 98 पुष्क 20 2 30 927 0 93 पुष्ठ 20 9 33 930 0 90					५५५/२	9 80
약국우 0 년3 년4년 약국년 1 국년 약국의 0 년9 (東東ण					५५६	2 30
930 0 पुछ एकूण		१२८	० २१		५५७	9 33
१३२ ० १० एकूण १३ ४९ १३२ ० १७ ————————————————————————————————————		१२९	० ५३		446	9 २८
93२ 0 90 933 0 88 खी.ओ.एल-९ 988 9 34 938 0 96 सा.क. मी. 984 0 28 934 0 29 980 9 490 9 490 934 0 32 980 9 490 9 490 9 490 9 490 9 490 9 490 9 490 9 490 9 33 9 490 9 490 0 20 9 490 0 20 9 490 0 20 9 490 0 20 9 490 0 20 9 490 0 20 9 480 0 90 9 480 0 20 0 20		930	० ५७			
933 0 88 डी.ओ.एल-९ 988 9 34 938 0 98 सा.क्र. मी. 984 0 28 936 0 00 986 0 28 936 0 00 980 9 40 937 0 20 980 940 949 0 00 940 940 0 33 948 0 80 946 940 0 20 948 0 80 946 0 40 0 20 948 0 80 940 0 20 0 20 948 0 80 940 0 20 0 20 949 0 80 940 0 20 0 20 949 0 80 940 0 20 0 20 949 0 80 940 940 0 20 949 0 80 940 940 940 0 20 949 0 80 940		939	० १९		एकूण	93 89
938 ० १६ सा.क. मी. १४५ ० २४ 934 ० २० १४६ ० २४ 934 ० ०० १४० ० ४० 930 ० १८ १४० ० ४० 940 ० ०० १४० ० १४० 940 ० ०० १४६ ० ५१ 940 ० १५० १४६ ० ५१ 940 ० १५० १५० ० २० 940 ० १५० १५० ० २० 940 ० १५० १५० ० २० 940 ० १५० १६० ० २३ 940 ० १५० १६० ० २३ 940 ० १५० १६० ० १५० 940 ० १५० १६० ० १५० 940 ० १५० १६० ० १५० 940 ० १५० १६० ० १६० 940 ० १५० १६० ० १६० 940 ० १०० १६० ० १६० 940 ० १०० १६० ० १६० 940 ० १०० १६० ० १०० 940 ० १०० </td <td></td> <td>937</td> <td>0 90</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>		937	0 90		-	
१३४ ० १६ सा.क. मी. १४५ ० २४ १३६ ० ०८ १४७ १५७ १३८ ० ३२ १४८ ० ४२ १३८ ० ३२ १४८ ० ४२ १४० ० ८ १५० ० ५८ १४२ ० ४० १५० ० ३३ १४२ ० ४० १५० ० १० १४६ ० ४० १५० ० १५० १५० ० ४८ १६० ० १० १५२ ० १० १६० ० १० १५२ ० १० १६० ० १८ १५२ ० १० १६० ० १० १५२ ० १० १६० ० १८ १५२ ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६० ० १८ १६० ० १० १६०			0 88	डी.ओ.एल-९	988	9 34
934 0 24 986 0 28 935 980 9 40 937 980 9 40 938 0 2 987 987 980 0 2 949 0 33 981 0 80 946 0 49 983 0 80 946 0 20 984 0 80 949 0 20 985 0 90 949 0 20 984 0 90 949 0 90 987 949 949 0 90 987 949 949 949 988 9 90 947 0 90 989 949 949 949 980 949 949 949 980 949 949 949 980 949 949 949 981 949 949 949 982 949 949 949 949 983 949 949 949 949 949 984 949 949 949 94					984	
93६ 0 0 0 930 980 940 939 0 20 980 940 989 0 0 940 940 33 982 0 80 946 940 940 940 983 0 80 940						
93C 93C 98C 9						
989 0 0C 989 0 9C 989 0 9C 989 0 9G 988 0 9G						
989 0 04 949 0 33 982 0 80 948 0 49 983 0 82 949 0 20 488 0 89 944 0 28 488 0 89 949 0 20 488 0 80 949 0 20 489 0 70 80 949 0 80 490 0 80 949 0 90 491 0 22 981 981 0 90 492 0 08 982 0 981 982 0 981 493 9 499 988 0 881 488 0 891 988 0 881 488 0 891 988 0 881 488 0 891 988 0 881						
982 0 80 946 0 49 983 0 82 946 0 20 984 0 89 947 0 26 985 0 48 947 0 26 986 0 23 987 0 80 980 980 980 988 0 88 980 980 980 988 0 88 988 0 88 988 0 88 988 0 88 988 0 88 988 0 88						
983 0 693 946 0 20 984 0 89 947 0 26 989 0 49 949 0 28 989 0 49 949 0 23 989 0 98 989 0 99 989 0 98 989 0 98 989 0 98 988 0 88 989 0 99 989 0 28						
488 0 89 940 940 0 86 489 0 49 949 0 80 440 0 80 940 0 23 449 0 72 949 0 90 443 9 49 948 0 88 444 0 84 0 88 949 944 0 94 440 0 70 944 0 74 944 0 74 944 0 74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
५४९ ० ५७ १५९ ० ४० ५५० ० ४८ १६० ० २३ ५५१ ० २२ १६१ ० १० ५५३ १५७ १६५ ० ४४ ५६६ ० ७५ १६५ ० ० ६ ५६७ ० २० १६६ ० २४						
५५० ० ४८ १६० ० २३ ५५१ ० २२ १६१ ० १० ५५३ १५७ १६४ ० ४४ ५६६ ० ७५ १६५ ० ०६ ५६७ ० २० १६६ ० २४						
५५१ ० २२ १६१ ० १० ५५२ ० ०९ १६२ ० १४ ५५३ १५७ १६४ ० ४४ ५६६ ० ७५ १६५ ० ०६ ५६७ ० २० १६६ ० २४						
५५२ ००९ १६२ ०१४ ५५३ १५७ १६४ ०४४ ५६६ ०७५ १६५ ००६ ५६७ ०२० १६६ ०२४						
५५३ १५७ ५६६ ०७५ ५६७ ०२० ५६८ ०२०						
भ६६ ० ७५ ५६७ ० २० ५६८ ० २०						
५६७ ० २० ५६८ ० २० १६६ ० २०						
५६८ ० २०						
9६७ o ५७						
एकूण १२ ३१ १६८ ० ३४		एकूण	97 39		१६८	0 38
<u> </u>					१६९	0 38

अनुसृ	्ची —चालू		अनुर	मूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
	010.5	हे. आर	TT 2	220	हे. आर
	900	0 33	एल-३	228	9 99
	909	0 22		२२५	9 86
	902	3 06		22k	२ ६०
	५३८	0 30		220	0 60
	५३९	0 33			
	५४०	0 34		एकूण	६ १४
	५४१	0 39		[2.m	
	48 ૨	० २५		हिरापु	
	५४३	0 39		46	२ ०५
	488	0 1919		TIZETII	2.04
	५४५	0 88		एकूण	२ ०५
	480	0 38		Habili	/ 00
	48८	0 88		एकूण	८ १९
	५५३	२ ३५	एल-४	१२५	<u> </u>
			ζVI−0	928	0 30
	एकूण	9८ 9७		920	9 40
				939	0 03
	ਗਾ	Π		937	0 02
नवताळा लघुकालवा	930	० २१		933	० १६
एल-१	90८	१ ७६		938	0 30
	9७९	० ६१		140	
	9८०	० ५७		एकूण	3 २७
	9८9	० ०६		78	
	१८२	० ६३	एल-५	83	0 60
	9८३	0 56	,,,)	88	००५
	9८४	0 89		89	o २9
	9८५	0 23		४६	० २५
	२२१	0 60		8७/१	0 46
	२२२	० ८९		४७/२	० २५
	२२३	0 33		48	० ७२
				44	० ४८
	एकूण	६ ८७		५६	० १९
				40/9	० ६७
एल-२	२१५	० ४८		40/2	० २३
	२१६	9 9८		4८	२ ०५
	२१७	0 93		49	० ९०
	२१८	० ६४		६०	0 90
	२१९	० ५९		६१	0 98
	250	२ ३९		६२	० ८४
	एकूण	५ ४१		एकूण	ζ ξ ξ

अन्	नुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-६	8८	० १५		90८	0 (9:
	88	० २०		१०९	० २
	५०	० ५६		୪७१	0 0
	५१	0 93		୪७२	0 30
	५२	0 56		998	9 3
	५३	००५			
	ξ 3	० ८५		एकूण	८ २
	६४	o 33			
	६५	0 00	एल-८	990	οξ
	४६९	0 30		999	0 5
	800	० ९६		997	0 8
	६६	० २३		993	04
	६७	० १५		998	0 8
	६८	0 93		994	0 8
	६९	0 30		99६	0 0
	90	० २७		990	9 0
	७२	० ६३		99८	٩ ६
	69	० ३८		२१२	0 5
	98	० ४५		803	0 8
	૭५	9 02			
	७६	0 90		एकूण	७५
	1919	० ९७			
	92	० ०५	एल-९	9६७	0 3
				१६८	οξ
	एकूण	९ ३४		१६९	0 0
				900	0 8
एल-७	09	0 30		909/9	0 3
	९६	9 30		9७9/२	0 8
	९७/१	0 80		90२	०५
	९७/२	0 56		903	0 9
	९७/३	0 50		908	9 3
	99	0 85		ঀ७५	0 5
	900	0 99		9७६	0 5
	909	० १५		900	0 9
	902	0 30		90८	0 0
	903	० ४२		9७९	0 6
	908	o 98		9८०	ο ξ
	१०५	0 08		9८३	9 0
	१०६	0 30		200	ο ξι
	900	0 38		२०१	० २

अन्	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२०२	o			
	२०३	० ०६		एकूण	3 00
	२०४	० ०२			
			एल-१३	२३८	0 88
	एकूण	९ ६३		238	0 36
				280	0 53
एल-१०	94८	१ ९२		२४१	0 30
	१५९	o		२४२	0 00
	१६०	० ५४		283	० २७
	9६9	० ६०		288	0 50
	१६२	० २७		२४५	0 39
	9६३	৭		२४६	0 60
	9६४	१ ६०		280	० २३
	9६५	o ६9		286	० ५१
	9६६	0 32		288	9 98
	9८८	२ ०१		240 240	9 60
	Перш	 १० ४२		२५१ २५५	0 80
	एकूण			२५६	० ५३ ० ६१
एल-११	9८9	0 90		800	0 08
Çe1 11	9८२	0 36		800	0 34
	9८४	0 09		000	
	9८५	२ १४		एकूण	८ ९३
	9८६	0 1919		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	980	० ३५	एल-१४	२०७	0 38
	989	0 88	·	२०८	0 33
	983	० ४२		२०९	0 7
	9९३	9 0८		२१०	० ९१
	9९8	० २१		२११	0 90
	१९५	० ७९		२१३	० ६९
	१९६	० ३६		२१४	0 98
	9९७	० ७३		२१५	0 33
	१९८	0 63		२१६	0 80
	988	٥		२१७	० ५१
	808	० २०		२१८	०२५
	४७५	० १४		२१९	० २०
				२२०	0 30
	एकूण	१० ५५		२२१	0 90
				२२२	0 99
एल-१२	१८९	२ ००		२२३	ه ۹۷
	२५२	० २०		२२४	0 98
	२५३	0 60			

अ	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२२५	0 00		9२	0 80
	२२६	0 99		93	0 29
	२२७	० ०५		98	0 30
	२२८	० १९		१५	۹ ५८
	२२९	० १६		9६	9 60
	230	0 00		90	0 00
	२३१	0 90		४८९	0 98
	233	0 00			
	२३४	० ९८		एकूण	९ ०(
	२३५	० ०२			
	२३६	0 09	एल-१७	9८	0 00
	230	0 56		99	9 04
	୪७६	0 99		२०	0 98
	४६६	0 90		२१	० ६०
	866	० ६१		२२	0 94
				२३	० २१
	एकूण	९ २०		२४	0 33
				२५	0 40
एल-१५	७९	० १३		२६	9 29
	۷٥	0 33		20	o 80
	८٩	0 0 0		२८	० ५८
	८२	० २१		२९	0 88
	८ ३	0 30		30	० २३
	۲8	० ५९		39	0 30
	८५	9 03		32	0 83
	८६	9 ७९		33	0 3
	۷۷	0 00		38	0 30
	८९	0 38		34	0 38
	९०	० २६		3६	0 6
	९१	० २८		883	0 30
	65	0 80		888	0 30
	93	9 0८		884	0 9(
	98	१ २५		४४६	0 90
	९५	० ५९		880	0 90
				885	० ६८
	एकूण	८ ८५		886	0 190
				४५०	0 99
एल-१६	۷	२ ७३		४६७	0 00
	9	9 93		४६८	ه ۹۷
	90	० ०६			
	99	० ६६		एकूण,.	१२ ४३

अन्	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ	
एल-१८	४२४	9 99				
	४२५	१ ९६		एकूण	92 ८५	
	४२६	० ६९		C,		
	४५१	२ ५९	एल-२१	२९०	0 48	
	४५२	9 २०		२९१	0 80	
	४५३	9 ६३		२९२	0 23	
				२९३	0 7	
	एकूण	९ १८		268	० २५	
				२९५	9 93	
एल-१९	४५६	9 03		२९६	0 30	
	४५७	१ २९		290	0 33	
	84८	٥		२९८	0 39	
	849	० ६९		288	0 00	
	४६०	० ६०				
	(9	३ ६६		एकूण	4 3:	
	848	o 98		-		
	844	० ४६	एल-२२	२६१	०९१	
				२६३	9 90	
	एकूण	८ ७५		२६४	0 9	
	Ci			२६५	9 25	
एल-२०	३ ८६	0 69		२६६	0 3	
	3 ८७	० ७६		२६७	0 2	
	3८८	० १५		२६८	0 83	
	3 ८९	o 90		२६९	0 40	
	390	o 30		200	0 80	
	399	0 92		२७१	ο ξι	
	392	0 36		२८५	ο ξ	
	393	0 20		२८६	0 31	
	398	० २१		809	0 6	
	399	० ३५		·		
	398	0 23		एकूण	७९०	
	390	9 30		. ()		
	396	० ४६	एल-२३	રહિ	0 08	
	399	0 22		૨७६	9 90	
	800	० ४५		200	9 80	
	४०१	0 33		207	0 4	
	४०२	० ४५		२७९	0 48	
	४६२	० ५५		392	9 00	
	४६३	o 83		•		
	४६४	२ ५०		एकूण	4 3:	
	४६५	२ २९		٠, ۵	, ,	

अन्	नुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	चक ले			94	0 93
ਸਕ ੨੫		0 86		9Ę	9 39
एल-२४	90			14	
	96	0 63		एकूण	१६ ५
	99	0 85		78	
	20 (0	9 ७६		लोहार	खुर्द
	२ १/ 9	9 23		92	03
	२१/२	9 2 3		• •	
	एकूण	५ ८६		एकूण	0 3
	लोहारा	—— खुर्द		हिरा	
	9	o 89	एल-२६	२८०	0 3
	२	o 89		390	9 0
	3	० ९२		399	0 0
	8	० ८२		393	3 ?
	ч	0 69		398	9 9
	ξ	0 86		394	₹ 0
	9	0 89		398	0 4
	۷ .	0 48		390	0 6
	8	९ ६२			00.0
	90	o 85		एकूण	१० ६
	10	———		Панш	05 /
	एकूण	0 0८		एकूण	9६ ८ ——
	28		एल-२७	२८१	0 2
	एकूणः	9 2	701 40	२८२	0 8
	78.			263	0 7
	चक ले	दारा		२८ ४	0 9
एल-२५	9	9 80		300	0 9
701 43	?	0 1919		` 309	0 2
		0 99		३ ०२	0 (9
	3 8	० २८		303	9 8
				308	0 3
	4	9 ९८		304	0 3
	ξ.	२ o३		308	०२
	(9	0 89		300	0 9
	ζ	0 000		306	०२
	8	9 २०		309	० २
	90	9 98		39८	२ ४
	99	9 90		399	0 6
	92	० ३५		3 20	0 (9
	93 98	o ७७ १ १४		३ २१	0 6

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	380	0 30		३ २७	0 3
	386	0 08		326	0 3'
	388	0 80		328	0 7
	340	0 93		330	0 2
	349	० ३५		339	0 6
	342	o 58		337	0 6
	343	o		333/9	٥ ٧
	348	० १९		333/2	ο ξ
	344	० १२		338	0 3
				33 4	0 3
	एकूण	93 08		33६	0 (9
				330	0 9
एल-२८	323	9 33		33८	0 9
	328	० ६१		3६९	9 4
	३ २५	० ५९		300	0 (9
	339	0 89		309	0 (9
	380	0 30		307	०२
	389	0 32			
	387	0 86		एकूण	99 4
	383	० १८			
	388	0 90	एल-३०	303	9 3
	384	0 90		308	0 9
	388	० ५९		<u> </u> ३७५/१	9 9
	३५६	० १८		३ ७५/२	0 8
	340	0 90		308	0 3
	34८	0 90		300	0 3
	349	० १२		306	0 3
	3६०	0 90		309	0 8
	3६१	0 39		3 ८०	0 3
	३६२	० ५१		४८१	0 2
	3६3	० ६४			
	368	० १८		एकूण	ξ 9
	३६५	9 98			
	366	० २१	एल-३१	3 ८9	0 9
	380	० ०५		३८२	0 4
	३६८	o 28		3८3	0 3
	३५६	० १८		3८8	० ६
				३८ ५	ο ξ
	एकूण	९ ३५		803	93
				808	0 3
एल-२९	३२६/१	० ५५		४०५/१	०५
	३२६/२	० ५५		४०५/२	0 3

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४०६	0 30		98	0 88
	800	0 30		२०	0 28
	४०८	० ६८		29	9 03
	४०९	० ८३		२२	० २१
				२३	٩ २
	एकूण 🖟 .	७ ९१			
				एकूण	90 30
एल-३२	४१०	० ५४			
	899	० ७८	एल-३४	20	0 3
	४१२	० ३८		२८	0 30
	४१४	० ६९		२९	0 5
	४१५	० १४		30	0 3
	४१६	० १२		39	0 8
	୪୩७/୩	0 69		३ २	0 4
	୪ ୩ ७/२	0 60		33	0 3
	୪୩७/३	0 80		38	₹ 0
	४१८	० ०६		34	0 3
	४१९	० १५		3६	0 3
	850	9 30		30	οξ
	४२१	० २६		38	0 0
	४२२	0 88			
	8८७	o 3ξ 		एकूण	y y1
	एकूण	0 83	एल-३५	93	0 0
				९४	9 8
	माक	टा		९५	98
एल-३३	२	0 88		९६	0.5
	3	0 90		90	٩ २
	8	० २४		९८	3 0
	4	0 38		99	0 6
	0	० ४२		900	0 19
	۷	0 80		909	οξ
	9	9 9८		१०२	90
	90	० ५८		903	0 0
	99	० ३८		908	0 0
	9२	0 38		904	0 0
	93	0 80			
	98	0 80		एकूण	90 31
	१५	० २३			
	१६	० २८		किट	ाडी
	90	0 60	एल-३६	२५५	9 30
	9८	0 40		२५६	०५

अन्	पुर्ाची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	240	० ५८		२३९	१ १६
	२५८	० ६७		२७६	0 80
	300	० १२			
	309	० ५०		एकूण	९ ३८
	302	٥		c,	
	303	0 60	एल-४०	२३१	२ ००
	308	0 00		२३२	१ ६२
	304	० ६४		280	9 32
	308	० ४८		२४१	० ७५
	390	० १८		282	१ ०२
	٩	0 90		२४३	० २२
				288	० २०
	एकूण	६ ९४		२४५	० २०
	C,			२४६	9 39
	जाथेप	गार		280	२ ००
एल-३७	9८	१ ६०			
	9९/9	9 02		एकूण	१० ६४
	9९/२	9 02		C	
	२०	0 08	एल-४१	२१४	० १९
	१२९	० ५४		२१८	0 39
				२१९	० १९
	एकूण	४ ९२		२२०	० ४२
				२२१	0 68
एल-३८	9	0 60		२२२	१ ९८
	?	0 38		२२३	० ५०
	3	० २८		२२६	0 80
	8	0 39		२२८/३	0 38
	93	३ २२		२२८/४	0 38
	98	9 89		२५०	० ६४
	90	3 38		२५४	9 84
				399	० ५०
	एकूण	९ ६८			
				एकूण	۷ 98
	माक	टा			
एल-३९	२३३/१	० ५९	एल-४२	9८८	० २२
	233/2	० ५८		१८९	0 20
	२३४/१	० ६१		990	० ७४
	२३४/२	० ६१		999	० ५८
	२३५	8 30		9९२/9	0 30
	२३६	२ ६०		१९२/२	0 20
	230	9		993	0 90

अनुर	नूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१९६	o 32		२३८	० ७२
	9९७	0 80		२३९	0 69
	१९८	0 00			
	988	० ३५		एकूण	6 64
	२००	9 39		30	
	२०२	० ७२	एल-३	२३६	9 3८
	२०३	9 80	, ,	230	9 29
	२०४	0 08		280	9 89
	२०६	9 93		२४१/१	9 80
				२४२/२	9 94
	एकूण 🖫 .	९ १९		282	२ ०४
				२४३	२ ९६
एल-४३	१८५	० ३६			
	१८६	० ५२		एकूण , .	११ ५९
	920	9 २०			
	२०७	0 88	एल-४	२४८	२ ३९
	२०८	o 83		288	3 86
	208	0 64		२५०	२ ५५
	290	0 80		Панти	, un
	299	9 60		एकूण	८ ४२
	२१२	o ६ ३		हिरा	पर
	२१३	० २४	एल-५	30	۸, ع ولا
	228	0 90	, ,	36	9 78
	230	० १५		39	0 66
				80	0 40
	एकूण , .	६ ८४		४२	० ६८
	ਗਾ	π		एकूण	५ ९४
लघुकालवा एल १	२४५/१	9 82			
सा.क्र. ३९०० मी.	२४५/२	9 २०	एल-६	880	3 94
एल-१	२४६	२ ३५		889	० ५८
	280	१ ६८		885	3 99
	२२८	3 23		एकूण	<u></u> ७ ७२
	एकूण , .	9 66	एल-७	830	
TT 2	222	0.105		839	0 (90)
एल-२	233	० ७६		824	0 98
	238	२ ६०		४८६	0 39
	२३५/१	9 32		11-2-2-11	/ 30
	२३५/२	9 32		एकूण	८ २६
	२३५/३	9 32			

अ	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
	4124	हे. आर		Α	हे. आर	
एल-८	834	२ ०६	H-1 02	किटा		
	४३६ ४३८	२ ८७ १ ९९	एल-१३	५०/१ ५०/१/अ	२ १७	
	040			५०/१/अ	० ९१ ० ६५	
	एकूण	६ ९२				
	किटा	 डी		एकूण , .	3	
एल-९	48	० ७५		ठाण	П	
	५५	० ५२	एल-१४	288	 ७ ०३	
	५६	० ५०	VI 10	700	0 04	
	५७	० ६२		11-111	10.03	
	4८	० ५८		एकूण	0 03	
	48	० ५८		6		
	६०	9 09		किटा		
	६१	१ ६४	लघुकालवा आर १	36	0 30	
	६२	१ ६४	सा.क्र. ६०६० मी.	39	0 09	
	& 3	० ७५	आर-१	80	० १५	
	६४	० ७५		४१	0 33	
				४२	o 83	
	एकूण	९ ३४		83	० १५	
एल-१०	५२	 १ २९		88	o 83	
701 10	43	3 62		84	० ५८	
	74			४६	० ५५	
	एकूण	४ ९१		80	० ५५	
	, 6			86	0 30	
	हिराप्	रू		9 <i>C</i>	o 49	
एल-११	839	9 80				
	833	9 २9		66	9 94	
	838	9 ७०		۷٥	0 80	
	४८२	9 80		८٩	0 80	
	873	9 80		८२	0 80	
	878	१ ४२		८ ३	० २०	
				۲8	0 50	
	एकूण	८ ५३ ——		८५	० १४	
एल-१२	४२७	० ९७		एकूण	 ٥ २८	
	४२८	१ ६८		٠, ٠.٠.		
	४२९	3 05	.3.ITZ-2	//	9.04	
			आर-२	۷۵	9 04	
	एकूण	५ ६७		८९	0 64	
				90	० २८	

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर		24.5	हे. आ
	९१	9 92		240 240	0 98
	65	० ८२		२५५ २२७	0 30
	९ ३	० ५०		२२७	0 00
	903	० २४		एकूण	५ ६०
	908	o 32		ζ4/31	
	१०५	0 1919	आर-५	9२9	9 २
	१०६	0 90	on C ,	922	ο ξ
	900	9 00		926	0 9
	90८	9 00		१२९	0 4
	997	o 30		930	0 8:
	393	0 30		939	0 0
	398	0 66		932	0 3
				933	0 (9
	एकूण	90 80		938	ο ξ
				934	9 २
आर-३	۷۵	० ३२		936	٩ ६
	१०९	० ४६		930	0 8
	990	० ४५		93८	२०
	999	० ४५		·	
	993	5 80		एकूण	99 y
	998	० १८		- ()	
	994	o 85	आर-६	२१४	0 9
	99६	० ६२		२१८	0 0
	990	0 88		२१६	४९
	99८	0 60		२१७	9 0
	998	0 20		२२४	0 9
	9२०	० १६		२२५	9 0
	923	० ६४		२२६	٩ ६
	9२४	१ २४		220	0 9
	૧૨५	0 02			
	१२६	9 00		एकूण	90 0
	9२७	o 80			
	397	० ५२	आर-७	939	२०
				980	9 8
	एकूण	११ ९५		989	9 2
				987	ર ૧
आर-४	२२८/१	9 90		9८०	9 9
	२२८/२	० ८५		9८9	9 9
	249	0 88		१८२	9 0
	२५२	० ४६			
	२५३	9 32		एकूण	90 0(

	अनुसूची —चालू			विमोचकनिहार	प्राषवारा —चालू	
(0)	(2)	(2)	(٩)	(२)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(३) हे. आर				हे. आर
आर-८	ર૧૪	0 98	3	डी. ओ. आर-२	सा. क्र. मी.	ξ o?
OII C	923	२ o२	8	डी. ओ. आर - ३	सा. क्र. मी.	94 38
	9८४/9	۹ 9२	y	डी. ओ. आर-८	सा. क्र. मी.	6 40
	१८७/ २	9 34	ξ,	डी. ओ. आर-९	सा. क्र. मी.	99 &&
	२ १ ५	3 48	, (9	डी. ओ. आर-१०	सा. क्र. मी.	६ ९४
	()	———	۷	डी. ओ. एल-५	सा. क्र. मी.	ر کا د کا
	एकूण	८ १९	9	डी. ओ. आर-११	सा. क्र. मी.	98 40
	,0		90	डी. ओ. एल-६	सा. क्र. मी.	६ ४०
आर-९	983	१ ४२	99	डी. ओ. आर-१२	सा. क्र. मी.	90 07
·	988	० १५	97	डी. ओ. आर-१३	सा. क्र. मी.	94 ८४
	984	० २५	93	डी. ओ. आर-१४	सा. क्र. मी.	११ २६
	१ ४६	० २५	98	डी. ओ. एल-७	सा. क्र. मी.	9 28
	980	० २३	94	डी. ओ. आर-१५	सा. क्र. मी.	90 40
	98८	0 30	9६	डी. ओ. आर-१६	सा. क्र. मी.	93 23
	98९	0 80	90	डी. ओ. आर-१७	सा. क्र. मी.	93 96
	90८	9 ७८	9८	डी. ओ. आर-१८	सा. क्र. मी.	६ ६५
	909	9 ८9	98	डी. ओ. एल-८	सा. क्र. मी.	92 39
			50	डी. ओ. आर-१९	सा. क्र. मी.	94 48
	एकूण	६ ५९	२१	डी. ओ. आर-२०	सा. क्र. मी.	93 88
			२२	डी. ओ. एल-९	सा. क्र. मी.	9८ 9७
आर-१०	940	o 38				
	949	0 32			एकूण	२३७ ७८
	१५२	9 04				
	943	9 30		नवताळ	ा लघुकालवा	
	948	9 60	23	एल-१	· ·	६ ८७
	944	0 20	28	एल-२		4 89
	१५६	० २०	24	एल-३		८ १९
	940	0 80	२६	एल-४		3 20
	94Z	0 30	રહ	एल-५		८ ३६
	१५९	0 32	२८	एल-६		९ ३४
	एकूण	 ६ १३	28	एल-७		८ २०
	78/31	ч т ү	30	एल-८		6 40
चाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८१० २४	39	एल-९		९ ६३
	4111 (1/4-1 / 8/14/8/		32	एल-१०		१० ४२
			33	एल-११		90 44
	विमोचकनिहाय गोषवारा		38	एल-१२		3 00
		\ 0	34	एल-१३		८ ९२
अ.क्र. सरळ विमोच	वक साखळी क्रमांक	ओलीत	3६	एल-१४		९ २०
		क्षेत्र	30	एल-१५		८ ८५
(৭) (২)	(3)	(8)	3८	एल-१६		9 00
		हे. आर	39	एल-१७		१२ ४३
			80	एल-१८		९ १८
· ·	नवताळा शाखा		89	एल-१९		८ ७५
9 डी.ओ.		२ ८५	85	एल-२०		१२ ८५
२ डी. ओ.	. आर-१ सा. क्र. मी.	२ २६	83	एल-२१		५ ३२

	विमोचकनिहाय गोषवारा —चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
88	एल-२२		७ ९८		लघुकालवा ३	गर १ सा क्र. ६०६० मी	
४५	एल-२३		५ ३२	۷٥	आर-१		७ २८
४६	एल-२४		92 88	ر 9	आर-२		90 80
80	एल-२५		१६ ८६	८२	आर-३		99 84
४८	एल-२६		१० ६३	د ۶	आर-४		५ ६०
४९	एल-२७		93 ७४	۲8	आर-५		99 42
40	एल-२८		९ ३५		आर-६		90 09
५१	एल-२९		99 48	<i>۲</i> ۹			
५२	एल-३०		६ १५	८ ६	आर-७		90 00
५३	एल-३१		७ ९१	۷۵	आर-८		८ १९
48	एल-३२		७ ४२	۷۵	आर-९		६ ५९
५५	एल-३३		90 30	८९	आर-१०		६ १३
५६	एल-३४		4 40				
40	एल-३५		१० ३६			एकूण	८८ ५१
42	एल-३६		६ ९४				
48	एल-३७		8 65		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८१० २४
ξο	एल-३८		९ ६८			C1	
६ ٩	एल-३९ एल-३९		9 36		THAT	नेहाय गोषवारा	
ξ? 	एल-४०		१० ६४				`
ξ3 cυ	एल-४१ एल-४२		۷ ۹۷	अ.क्र.	गाव	ाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
६४ ६५	एल-४२ एल-४३		९ १९ ६ ८४	(٩)		(२)	(3)
47	761.05		———				हे. आर
		एकूण	३७७ १६	٩	ठाणा		६७ ८०
				२	किटाडी		983 ८४
	लघुकालवा	एल १ साक्र. ३९०० मी.		3	वडाळा		८७ २९
ξξ	एल-१		9 66	8	डोमा		<u> </u>
६७	एल-२		C C4	4	हिरापूर		२८० ०२
६८	एल-३		99 48	, ξ	चक लोहारा		२२ ४१
६९	एल-४		८ ४२	9	लोहारा खुर्द		0 39
6 0	एल-५		4 88	۷	माकटा		00 85
७ 9	एल-६		७ ७२		जाथेपार		
७२	एल-७		८ २६	9	ગાયવાર		१४ ६०
৩३	एल-८		६ ९२				
68	एल-९		९ ३४			एकूण	८१० २४
७५	एल-१०		४ ९१				
७६	एल-११		८ ५३				
99	एल-१२		५ ६७				
७८	एल-१३		3 03				वेलाल दमाह
७९	एल-१४		6 03		(तास) :		रो अभियंता,
			0 - 0 - 1 - 2	दिनांक २२	फेब्रुवारी २०२१.	आंभोरा उपस	
		एकूण	१०६ ७९			भिवाप	र (तास).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	, अ. क्र. ६५४.		SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
BY EXECUT	TIVE ENGINEER	3	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.—					H. A.
*	fication-III		DOR-1	233	0 76
No. 520-DB-WUA-NB-I			R. D M.		
		U		Total	0 76
Whereas, it has been of Operation of Water U				rotar	
ydraulic basis and as per administrative convenience				Kitac	i
under Sections 5, 6, 7 and				63	0 75
I, Kishor Devilal Damah,I Irrigation Division, Bhiwa	_			64	0 75
operation of following WL	JA's and direct tha	t the certified		Total	1 50
copy of the updated map occupiers of said WUA's					
tice board of the offices of				Total	2 26
Tahsil Offices, Irrigation			DOR-2	69/1	0.81
Division and at other pron	ninent public plac	es.	R. D M.	69/2	1 34
Therefore, I, Kishor			11. D W.	70	2 26
Engineer, Ambhora Irriga		•		75	1 61
hereby declare that no w				. •	
Appropriate Authority to a of such land and that syst		•		Total	6 02
Water User's associatio		-			
holders and occupier of the		nagement of	DOR-3	49	2 04
Irrigation System by Farm	ners.		R. D M.	50/2/1	0 94
Any person affected by	this notification or	r part thereof,		50/2/2	0 62
may within thirty days				50/2/3	0 62
of this notification in the				51	1 42
before Superintending En	gineer, Gosikhurd	Lift Irrigation		52	1 29
Circle, Ambadi.				71 72/1	1 23 0 42
SC	CHEDULE			72/1 72/2	0 42
Name of Project : Mokh	nabardi Lift Irrigati	ion Scheme		73	1 58
•				74	1 58
Name and Address		sed Water		74/2	1 23
User Assoc	ciation, Hirapur.			74/3	200
Total Area of	WUA:810.24 H	.A.			
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.		Total	15 39
(1)	(2)	(3)	DOR-8	160	1 18
		Н. А.	R. D M.	161	1 24
	_			162	1 15
	Thai	na		163	1 46
Nawatala Branch	141	1 20		174	0 54
DOL-1	142	1 07		175/1	0 29
R. D M.	175	0 14		175/2	0 29
	177/1	0 30		175/3	0 29
	177/2	0 14		176	1 06
	Total	285		Total	7 50

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHEDII	LE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	()	()	H. A.
DOR-9 R. D M.	Wadal 1 2 3 Total			104 105 106 107 108 112	0 15 0 30 0 23 0 08 0 20 0 15
DOR-10 R. D M.	4 5 6 7 Total	2 06 2 83 0 94 1 11 6 94		113 114 115 116 117 118 119	0 18 0 11 0 19 0 12 0 09 0 31 0 38
DOL-5 R. D M.	4 16 17 18	2 06 0 65 0 73 0 64		120 122 123 129	0 22 0 26 0 30 0 27
	19	0 66		Total	6 40
	20 23 27 Total	1 18 1 94 0 55 ——— 8 41	DOR-12 R. D M.	30 31 32 33	0 39 0 48 0 31 0 25
DOR-11 R. D M.	8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 23	1 79 1 13 0 61 2 24 0 23 2 83 0 66 0 66 0 16 0 16 0 30 0 22 1 29 0 97 0 77 0 55		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 111 112 Total	0 22 0 45 0 35 0 44 3 20 1 29 1 68 1 47 3 78 1 74 1 20 0 31 0 16
	24 25 26 27		DOR-13 R. D M.		17 72 ———————————————————————————————————
	Total	14 57	I I. D IVI.	46	0 84
DOL-6 R. D M.	28 29 66 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	0 66 0 38 0 08 0 16 0 11 0 10 0 10 0 38 0 24 0 27 0 12 0 11 0 15		47 48 49 50 51 52 53 54 55 74 75 76 77 78	0 91 0 36 0 39 0 70 0 89 0 30 0 29 0 48 0 45 0 72 0 35 0 16 0 40 0 57

SCHED	SCHEDULE—Contd.			ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 109 110 113	0 43 0 50 0 95 0 34 0 27 0 34 0 31 0 06 0 12 0 15 0 32 0 15 0 42 0 22 0 16 0 11 0 10 0 10 0 38 0 29 0 09	DOL-7 R. D M.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26	0 44 0 20 0 18 0 13 0 10 0 81 0 27 0 25 0 20 0 10 0 08 0 08 0 08 0 08 0 23 0 37 0 37 0 76 0 12 0 10 0 48 0 10 0 20 0 10
DOR-14 R. D M.	56 57 58 59 61 62 63 64 65 66	0 98 1 09 0 76 0 77 0 23 0 23 0 25 0 17 0 18 0 31 0 21		26 27 28 29 30 31 32 33 34	0 10 0 24 0 18 0 24 0 21 0 26 0 32 0 21 0 23
	68	0 11	DOR-15	21	0 38
	69 70 Total	0 27 0 19 ——— 5 75	R. D M.	23 45 46	0 10 0 87 0 84
	Doma	——— а		47 48	0 91 0 36
	59 60 61 62 63 64	1 85 0 84 1 19 0 73 0 50 0 40 —————————————————————————————————		49 50 51 52 53 54 55 56 57	0 39 0 70 0 89 0 30 0 29 0 48 0 45 0 98 1 09
	Total	11 26 ———		58 65	0 76 0 18

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	66	0 39		142	0 40
	67	0 21		143	0 72
	Total	10 57		546 549	0 41 0 57
	Total			550	0 48
DOR-16	33	0 21		551	0 22
R. D M.	34 35	0 23 1 50		552 553	0 09 1 57
	36	1 22		566	0 75
	37	2 63		567	0 20
	38	0 50		568	0 20
	39 40	0 48 0 80		Total	1231
	41	0 57		Total	
	42	0 24	DOR-19	524	3 08
	43/1	0 46	R. D M.	525 527	1 17
	43/2 44	0 40 3 99		527 528	2 61 1 17
				529	1 10
	Total	13 23		530	6 41
DOR-17	526	13 16		Total	15 54
R. D M.			DOR-20	553	3 92
	Total	13 16	R. D M.	554	1 78
				555/1	1 41
DOR-18	559	2 12		555/2	1 40
R. D M.	560 561	0 37 0 66		556 557	2 37 1 33
	562	0 00		558	1 28
	563	0 30			
	564 565	1 78 0 41		Total	13 49
	566	0 75	DOL-9	144	1 35
			R. D M.	145	0 24
	Total	6 65		146	0 24
DOL-8	124	0 80		147 148	1 57 0 42
R. D M.	125	206		149	0 58
	126	0 36		150	0 33
	127	0 19 0 21		156 157	0.51
	128 129	0 53		157 158	0 20 0 26
	130	0 57		159	0 40
	131	0 19		160	0 23
	132 133	0 17 0 44		161 162	0 10 0 14
	134	0 16		164	0 44
	135	0 21		165	0 06
	136 138	0 08 0 32		166 167	0 24 0 57
	139	0 32		168	034
	140	0 08		169	0 34
	141	0 05		170	0 33

SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	171	0 22	L-4	125	0.8
	172	3 08	L- 4	126	03
	538	037		127	1.5
	539	037		131	00
	540	035		132	0 (
				133	0 1
	541 540	0.31			
	542	0 25		134	0.3
	543 544	031		Total	
	544 545	0 77		Total	32
	545	0 44	1.5	40	
	547	0 36	L-5	43	0.7
	548	0 44		44	0.0
	553	2 35		45	02
				46	0 2
	Total	18 17		47/1	0.5
	_			47/2	02
	Thana			54	0.7
Navatala Minor	137	0 21		55	0 4
L-1	178	1 76		56	0 -
	179	0 61		57/1	0.6
	180	0 57		57/2	0 2
	181	0 06		58	2 (
	182	0 63		59	0.9
	183	0 29		60	0 .
	184	0 49		61	0 -
	185	0 23		62	0.8
	221	0 80			
	222	0 89		Total	83
	223	0 33			
			L-6	48	0 1
	Total	6 87		49	02
				50	0.5
L-2	215	0 48		51	0 -
	216	1 18		52	02
	217	0 13		53	0 (
	218	0 64		63	0.8
	219	0 59		64	03
	220	239		65	0 7
				469	03
	Total	5 41		470	0.9
	rotar			66	0 2
L-3	224	1 19		67	0 -
	225	1 48		68	0.
	226	260		69	0:
	227	0 87		70	02
	221	007		70 72	06
	Total	614		72 73	03
	iolai	0 14			
	I line			74 75	0 4
	Hirapı	N OE		75 76	10
	58	2 05		76 77	0 1
	 -2 1			77	0.9
	Total	2 05		78	0 0
	Total	8 19		Total	93

SC	CHEDULE—Contd.		SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-7	71 96 97/1	0 37 1 30 0 40		203 204	0 06 0 02
	97/2 97/3	0 29 0 20		Total	9 63
	99 100 101 102 103 104 105 106	0 42 0 11 0 15 0 37 0 42 0 14 0 74 0 30	L-10	158 159 160 161 162 163 164	1 92 0 83 0 54 0 60 0 27 1 72 1 60
	108 107 108 109 471	0 34 0 72 0 21 0 08		165 166 188	0 61 0 32 2 01
	472 119	0 30 1 34		Total	10 42
	Total	8 20	L-11	181 182 184 185	0 17 0 38 0 71 2 14
L-8	110 111 112 113 114 115 116 117 118 212 473	0 61 0 24 0 40 0 58 0 42 0 46 0 77 1 72 1 62 0 20 0 48		186 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	0 77 0 35 0 44 0 42 1 08 0 21 0 79 0 36 0 73 0 83 0 83
	Total	7 50		474 475	0 20 0 14
L-9	167 168 169	0 38 0 64 0 73	L-12	Total 189	10 55
	170 171/1 171/2	0 47 0 36 0 48	L-12	252 253	0 20 0 80
	172 173	0 50 0 17		Total	3 00
	174 175 176 177 178 179 180 183 200 201	1 30 0 20 0 25 0 11 0 00 0 89 0 60 1 03 0 60 0 21 0 63	L-13	238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	0 46 0 38 0 23 0 35 0 07 0 27 0 25 0 39 0 71 0 23

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHEDUI	 _E— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	248 249 250 251 255 256 477 478	0 56 1 16 1 80 0 45 0 53 0 64 0 06 0 38		85 86 88 89 90 91 92 93	1 03 1 79 0 07 0 39 0 26 0 28 0 47 1 08 1 25
	Total	8 92		95	0 59
L-14	207 208 209 210 211 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 233 234 235 236 237 476 466 488	0 34 0 33 0 23 0 94 0 18 0 69 0 16 0 33 0 41 0 56 0 21 0 21 0 37 0 18 0 11 0 15 0 16 0 07 0 11 0 05 0 19 0 16 0 07 0 10 0 07 0 07	L-16	Total	8 85 2 73 1 13 0 06 0 66 0 41 0 29 0 30 1 55 1 75 0 05 0 14 9 07 0 08 1 05 0 74 0 61 0 15 0 24 0 33 0 57 1 29 0 45 0 58 0 44 0 23 0 38 0 43 0 23
	Total	9 20		34 35	038 036
L-15	79 80 81 82 83 84	0 13 0 33 0 08 0 21 0 30 0 59		36 443 444 445 446 447 448	0 84 0 37 0 35 0 17 0 17 0 17 0 68

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	449 450 467 468 - Total	0 75 0 19 0 05 0 15		293 294 295 296 297 298 299	0 23 0 25 1 93 0 35 0 33 0 21 0 79
L-18	424 425 426 451 452 453	1 11 1 96 0 69 2 59 1 20 1 63	L-22	Total 261 263 264 265 266	5 32 0 94 1 10 0 16 1 24 0 33
L-19	Total	9 18 1 03 1 29 0 88 0 69 0 60 3 66 0 14 0 46		266 267 268 269 270 271 285 286 479	0 33 0 26 0 44 0 50 0 45 0 69 0 69 0 37 0 81
L-20	Total	8 75 0 81 0 76 0 15 0 17 0 37 0 28	L-23	275 276 277 278 279 312	0 74 1 11 1 40 0 51 0 56 1 00
	392 393 394 395 396 397 398 399 400	0 38 0 27 0 21 0 35 0 23 1 30 0 46 0 22 0 45	L-24	Chak Loh 17 18 19 20 21/1 21/2	
	401 402 462 463 464 465	0 33 0 45 0 55 0 42 2 50 2 29		Total Lohara l 1 2 3 4	0 49 0 49 0 92 0 82
L-21	290 291 292	0 54 0 47 0 22		5 6 7 8	0 81 0 48 0 49 0 54

SCHEDUL	E—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	9	1 62		306	0 21
	10	0 42		307	0 17
	-			308	0 21
	Total	7 08		309	0 21
	Total	12 94		318 319	2 44 0 84
				320	0 77
	Chak Lo			321	0 84
L-25	1	1 40		322	0 92
	2 3	0 77		347	0 37
		0 77		348	0 04
	4	0 28		349	0 40
	5	1 98		350	0 13
	6 7	2 03 0 41		351	0 35
	8	0 78		352	0 24
	9	1 20		353	0 23
	10	1 19		354	0 19
	11	1 17		355	0 12
	12 13	0 35 0 77		Total	13 74
	14	1 14			
	15	0 92	L-28	323	1 33
	16	1 39		324	0 61
				325	0 59
	Total	16 55		339	0 41
				340	0 37
	Lohara			341	0 32
	12	0 31		342 343	0 48 0 18
	Total	031		343 344	018
	iotai			345	017
	Total	16 86		346	0 59
				356	018
	Hirap			357	010
L-26	280	0 32		358	010
	310	1 70		359	0 12
	311	0 03		360	0 17
	313	3 22		361	0 31
	314 315	1 97 2 00		362	0 51
	316	0 59		363	0 64
	317	0 80		364	0 18
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			365	114
	Total	10 63		366 367	0 21
				368	0 05 0 24
L-27	281	0 23		356	0 18
	282	0 44		000	
	283	0 24		Total	9 35
	284 300	0 92 0 12		. 2	
	300	0 23	L-29	326/1	0 55
	302	0 70		326/2	0 55
	303	1 45		327	0 35
	304	036		328	0 39
	305	0 37		329	0 20

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHEDI	ULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	330 331 332 333/1 333/2 334 335	0 20 0 87 0 89 0 41 0 60 0 32 0 34		417/3 418 419 420 421 422 487	0 40 0 06 0 15 1 37 0 26 0 49 0 36
	336 337	0 76 0 92		Total	7 42
	338 369 370 371 372	0 96 1 58 0 76 0 73 0 21	L-33	Makta 2 3 4 5	0 44 0 17 0 24 0 34
	Total	11 59		7 8	0 42 0 47
L-30	373 374 375/1 375/2 376 377	1 34 0 90 1 17 0 41 0 37 0 39		9 10 11 12 13 14	1 18 0 58 0 38 0 36 0 40 0 40
	378 379 380 481 Total	0 31 0 69 0 36 0 21 ————————————————————————————————————		15 16 17 18 19 20	0 23 0 28 0 70 0 50 0 46 0 24
L-31	381 382 383 384	0 96 0 51 0 39 0 69		21 22 23 Total	1 02 0 24 1 25 ————————————————————————————————————
	385 403 404 405/1 405/2 406 407 408 409	0 68 1 31 0 35 0 57 0 20 0 37 0 37 0 68 0 83	L-34	27 28 29 30 31 32 33 34 35	0 36 0 20 0 22 0 36 0 41 0 59 0 30 2 08 0 20
L-32	Total 410	7 91 ——— 0 54		36 37 39	0 20 0 64 0 01
	411 412	0 78 0 38		Total	5 57
	414 415 416 417/1 417/2	0 69 0 14 0 12 0 81 0 87	L-35	93 94 95 96	0 07 1 40 1 42 0 28

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	97	1 23		235	430
	98	272		236	260
	99	0 81		237	1 91
	100	0 76		238	0 92
	101	0 62		239	116
	102	1 00		276	0 40
	103 104	0 01 0 01		Total	0.20
	105	0 03		Total	9 38
			L-40	231	200
	Total	10 36		232	1 62
	Kitadi			240 241	1 32 0 75
L-36	255	1 38		242	1 02
L-50	256	0 51		243	0 22
	257	0 58		244	020
	258	0 67		245	0 20
	300	0 12		246	1 31
	301	0 50		247	200
	302	0 84			
	303	0 87		Total	10 64
	304	0 07			
	305	0 64	L-41	214	0 19
	306	0 48		218	031
	310	0 18		219	0 19
	1	0 10		220	0 42
	Total	6 94		221 222	0 84 1 98
	iolai			223	0 50
	Jathepa	ar		226	0 40
L-37	18	1 60		228/3	036
	19/1	1 02		228/4	0 36
	19/2	1 02		250	0 64
	20	0 74		254	1 45
	129	0 54		311	0 50
	Total	4 92		Total	8 14
L-38	1	0 70	L-42	188	0 22
	2	0 34		189	0 20
	3	0 28		190	0 74
	4	0 39		191	0 58
	13	3 22		192/1	030
	14	1 41		192/2	0 20
	17	3 34		193	010
	T. 1	0.00		195	0 40
	Total	9 68		196	032
	Makta			197 198	0 40 0 00
L-39	233/1	0 59		199	0 35
2 00	233/2	0 58		200	1 39
	234/1	0 61		202	072
	234/2	0 61		203	1 40

SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>		SCH	HEDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	20.4	0.74		Lliropur	
	204 206	0 74 1 13	L-5	Hirapur 37	2 64
	200	1 13	L-J	38	1 24
	Total	9 13		39	0 88
	iolai			40	0 50
L-43	185	0 36		42	0 68
2 10	187	0 52		-	
	207	1 02		Total	5 94
	208	0 44		-	
	209	0 43	L-6	440	3 15
	210	0 85		441	0 58
	211	1 70		442	3 99
	212	0 63		_	
	213	0 24		Total	772
	229	0 10		_	
	230	0 15	L-7	430	6 94
				439	0 77
	Total	6 84		485	0 16
	_			486	0 39
National Code	Thana			_	
Minor L 1	245/1	1 42		Total	8 26
R. D. 3900 M.	245/2 246	1 20 2 35		-	
L-1	247	1 68	L-8	435	2 06
	228	3 23		436	0 87
	220			438	1 99
	Total	9 88		- Total	6 92
L-2	233	0 76		-	
L-Z	234	260		Kitadi	
	235/1	1 32	L-9	54	0 75
	235/2	1 32		55	0 52
	235/3	1 32		56	0 50
	238	0 72		57	0 62
	239	0 81		58	0 58
				59	0 58
	Total	8 85		60	1 01
				61	1 64
L-3	236	1 38		62	1 64
	237	1 25		63	0 75
	240	1 41		64	0 75
	241/1	1 40		Total	9 34
	242/2 242	1 15 2 04		iolai	3 34
	243	2 96	L-10	52	1 29
	240		LIO	53	3 62
	Total	11 59		-	
				Total	4 91
L-4	248	2 39		-	
	249	3 48		Hirapur	
	250	2 55	L-11	431	1 40
				433	1 21
	Total	8 42		434	1 70
				482	1 40

H. A. H. 104 104 00 105 00 106	SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCH	EDULE—Contd.	
AB3	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Heat			H. A.			H. A.
A84		483	1 40		104	0 32
Total						077
Total		101				090
L-12		Total	8 53			1 07
L-12		iotai				1 00
## 428	I -12	427	0.97			037
A29	L-12					030
Kitadi						0 88
L-13		Total	5 67		Total	10 47
L-13		Kitac	 li	B-3	87	0 32
50/1/A	I -13			110		0 46
Total	_ 10					0 45
Total						0 45
Total		30/1/0	0 03			
Thana Thana Thana Thana 115 00 Thana 116 0 117 00 118 00 Total		Total	0.70			240
Thana L-14 244 703 117 0 118 0 Total . 703 119 0 Kitadi 123 0 Kitadi 123 0 R. D. 6060 M. 39 015 41 033 127 042 043 015 444 043 45 055 R-4 46 055 R-4 228/1 11 47 055 228/2 0 48 030 251 078 061 252 079 115 263 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109		iolai	3/3			0 18
L-14		T 1				0 42
Total						0 62
Total	14	244	703			0 94
Kitadi						0 70
Kitadi		Total	7 03			0 20
Minor R 1						0 16
R. D. 6060 M. 39 001 125 00 R-1 40 015 126 1 A1 033 127 0 A2 043 312 0 A3 015						0 64
R-1	√linor R 1	38	0 30		124	1 24
41 0 33 127 0 42	R. D. 6060 M.	39	0 01		125	0 78
41 0 33 127 0 42	₹-1	40	0 15		126	1 00
42 0 43 312 0 43 43 0 15						0 47
43 0 15 44 0 43 45 0 58 46 0 55 R-4 228/1 1 47 0 55 228/2 0 48 0 30 78 0 61 79 1 15 80 0 40 81 0 40 82 0 40 82 0 40 83 0 20 84 0 20 85 0 14 85 0 14 87 728 88 1 05 89 0 85 90 0 28 91 1 12 92 0 82 89 0 82 81 131 0 0						0 52
44 0 43 Total					V.	
45 0 58 46 0 55 R-4 228/1 1 47 0 55 228/2 0 48 0 30 251 0 78 0 61 252 0 79 1 1 15 253 1 80 0 40 255 0 81 0 40 255 0 82 0 40 227 0 83 0 20 Total 5 85 0 14 Total 5 85 0 14 R-5 121 1 Total 7 28 122 0 R-2 88 1 05 129 0 89 0 85 130 0 90 0 28 131 0 91 1 12 132 0					Total	11 95
46 0 55 R-4 228/1 1 47 0 55 228/2 0 48 0 30 251 0 78 0 61 252 0 79 1 15 253 1 80 0 40 250 0 81 0 40 255 0 82 0 40 227 0 83 0 20 Total					rotar	
47 055 228/2 0 48 030 251 0 78 061 252 0 79 115 253 1 80 040 250 0 81 040 255 0 82 040 227 0 83 020 84 020 Total 5 85 014 170tal 728 122 0 128 0 128 0 129 0 131 0 90 028 131 0 91 112 132 0 92 082 133 0				D.4	220/1	1 97
48 0 30 251 0 78 0 61 252 0 78 0 61 252 0 79 1 15 253 1 80 0 40 250 0 81 0 40 255 0 82 0 40 227 0 83 0 20 70 84 0 20 70 85 0 121 1 70tal				N -4		
78 0 61 252 0 79 1 15 253 1 80 0 40 250 0 81 0 40 255 0 82 0 40 227 0 83 0 20						0.85
79 115 253 1 80 040 250 0 81 040 255 0 82 040 227 0 83 020 Total 5 85 014						0 44
80 0 40 250 0 81 0 40 255 0 82 0 40 227 0 83 0 20 Total 5 85 0 14						0 46
81 040 255 0 82 040 227 0 83 020						1 32
R-2 88 105 129 0 89 085 130 0 89 085 131 0 90 028 131 0 91 112 132 0 92 082 133 0						016
83 0 20						0 35
84 020 Total 5 85 014					227	0 05
85 014 ———————————————————————————————————						
R-5 121 1 Total 728 122 0					Total	5 60
Total 7 28 122 0		85	0 14	D.F.	404	
R-2 88 1 05 129 0 89 0 85 130 0 90 0 28 131 0 91 1 12 132 0 92 0 82 133 0		-		H-5		1 21
R-2 88 1 05 129 0 89 0 85 130 0 90 0 28 131 0 91 1 12 132 0 92 0 82 133 0		lotal	7 28			0 66
89 0 85 130 0 90 0 28 131 0 91 1 12 132 0 92 0 82 133 0						0 92
90 0 28 131 0 91 1 12 132 0 92 0 82 133 0	R-2					0 54
91 1 1 2 132 0 92 0 82 133 0						0 42
92 0 82 133 0						0 73
92 0 82 133 0		91	1 12		132	0 34
						0 70
93 050 134 0		93	0 50		134	0 68
						1 20

SCHE	DULE—Contd.			SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	136	1 60			157	0 40
	137 138	0 44 2 08			158 159	0 30 0 32
	Total	11 52 ———			Total	6 13
R-6	214 218	0 14 0 08		To	tal Area of WUA	810 24
	216	4 96		OUTLET	WISEABSTRACT	
	217 224	1 04 0 96	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
	225	1 78	(1)	(2)	(3)	(4)
	226 227	1 60 0 15		Max	watala Branch	H. A.
	Total	10 71	1	DOL-1	R. D M.	2 85
			2 3	DOR-1 DOR-2	R. D M. R. D M.	2 26 6 02
R-7	139 140	2 04 1 40	4	DOR-2 DOR-3	R. D M.	15 39
	141	1 24	5	DOR-8	R. D M.	7 50
	142	214	6 7	DOR-9 DOR-10	R. D M. R. D M.	11 66 6 94
	180 181	1 15 1 10	8	DOL-5	R. D M.	8 41
	182	1 00	9 10	DOR-11 DOL-6	R. D M. R. D M.	14 57 6 40
	Total	10 07	11	DOR-12	R. D M.	1772
			12 13	DOR-13 DOR-14	R. D M. R. D M.	15 84 11 26
R-7	214 183	0 14 2 02	14	DOL-7	R. D M.	7 84
	184/1	1 12	15	DOR-15	R. D M.	10 57
	184/2	1 35	16 17	DOR-16 DOR-17	R. D M. R. D M.	13 23 13 16
	215	3 56 ———	18	DOR-18	R. D M.	6 65
	Total	8 19	19	DOL-8	R. D M.	1231
R-9	143	1 42	20 21	DOR-19 DOR-20	R. D M. R. D M.	15 54 13 49
n-9	144	0 15	22	DOL-9	R. D M.	18 17
	145 146	0 25 0 25			Total	237 78
	147 148	0 23 0 30		NI-		
	149	0 40	23	L-1	watala Minor	6 87
	178	1 78	23 24	L-1 L-2		5 41
	179	1 81	25	L-3		8 19
	Total	6 59	26 27	L-4 L-5		3 27 8 36
R-10	150	0 34	28	L-6		9 34
	151	0 32	29 30	L-7 L-8		8 20 7 50
	152 153	1 05 1 30	31	L-9		9 63
	154	1 70	32 33	L-10		10 42
	155	0 20	33 34	L-11 L-12		10 55 3 00
	156	0 20	35	L-13		8 92

	OUTLET WISE ABSTRACT-	-Contd.		OUTLET WIS	SE ABSTRACT— <i>C</i>	ontd.
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
36	L-14	9 20	77	L-12		5 67
37	L-15	8 85	78	L-13		3 73
38	L-16	9 0 7	79	L-14		7 03
39	L-17	12 43				
40	L-18	918			Total	106 79
41	L-19	8 75				
42	L-20	12 85		Minor F	R 1 R. D. 6060 M.	
43	L-21	5 32	90		1 1 11. D. 0000 W.	7.00
44	L-22	7 98	80 81	R-1 R-2		7 28 10 47
45	L-23	5 32	82	n-2 R-3		11 95
46	L-24	12 94	83	n-3 R-4		5 60
47	L-25	16 86	84	R-5		11 52
48	L-26	10 63	85	R-6		10 71
49	L-27	13 74	86	R-7		10 71
50	L-28	9 35	87	R-8		8 11
51	L-29	11 59	88	R-9		6 59
52	L-30	615	89	R-10		613
53	L-31	7 91	00	11 10		
54	L-32	7 42			Total	88 51
55	L-33	10 30			Total 11	
56	L-34	5 57		Total	Arac of \A/ A	010.04
57	L-35	10 36		Tota	Area of WUA	810 24
58	L-36	6 94				
59	L-37	4 92		VILLAGE	EWISE ABSTRACT	
60	L-38	9 68	Sr. No.	V	/illage	Area
61	L-39	9 38	(1)		(2)	(3)
62	L-40	10 64	()		()	H. A.
63	L-41	8 1 4	4	Theres		
64	L-42	9 19	1	Thana		67 80
65	L-43	6 84	2	Kitadi		143 84
	T	077.40	3	Wadala		87 29
	Total.	. 377 16	4	Doma		116 47
			5	Hirapur		280 02
	Minor L 1 R. D. 3900 N	Л.	6	Chak Loh	ara	22 41
66	L-1	9 88	7	Lohara Ki	٦	7 39
67	L-2	8 85	8	Makta		70 42
68	L-3	11 59	9	Jathepar		14 60
69	L-4	8 42				
70	L-5	5 94				810 24
71	L-6	772			-	
72	L-7	8 26				
73	L-8	6 92				
74	L-9	934	Bhiwap	our (Tas):	KISHOR DEVI	_AL DAMAH,
75	L-10	491		22 nd February		
76	L-11	8 53			Ambhora Lift Irrig	gation Divisio
					Bhiwapu	r (Tas).